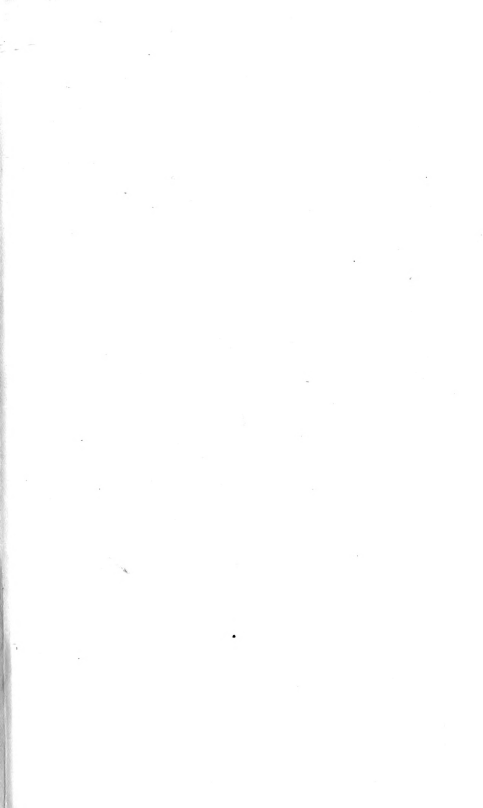
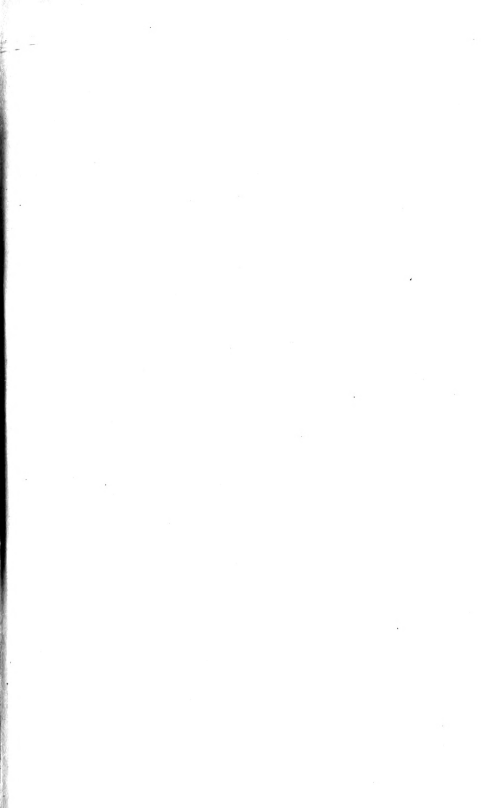




UNIVERSITY OF TORONTO
DEPARTMENT OF RSYCHOLOGY







GEORG'S FREIHERRN VON VEGA

LOGARITHMISCH-TRIGONOMETRISCHES

HANDBUCH.

NEUE VOLLSTÄNDIG DURCHGESEHENE UND ERWEITERTE STEREOTYP-AUSGABE.

BEARBEITET

VON

Karl C DD

DR. C. BREMIKER.

EINUNDACHTZIGSTE AUFLAGE.

BERLIN.

WEIDMANNSCHE BUCHHANDLUNG
1906.

QA 55 V45 1906

<u>600724</u> 31. 1. 55

VORWORT

Die vorhandenen siebenstelligen logarithmisch-trigonometrischen Tafeln lassen sich in drei Klassen bringen. Während bei allen der erste Theil, welcher die Logarithmen der natürlichen Zahlen enthält, so ziemlich derselbe ist, unterscheiden sie sich in dem zweiten, trigonometrischen Theil dadurch, dass die erste Klasse die Logarithmen der trigonometrischen Linien für den grössten Theil des Quadranten nur für jede volle Minute giebt, die zweite für jede 10 te Secunde und die dritte für jede einzelne Secunde. Die ältesten siebenstelligen Logarithmentafeln gehören der ersten Klasse an, wie die von Sherwin, London 1705. Sie enthielt die Logarithmen der Zahlen von 1 bis 101000 und neben den Sinus, Tangenten und Secanten auch deren Logarithmen von Minute zu Minute. Diese Tafel hat bis gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts mehrere Auflagen erlebt und nach ihrem Muster sind bis auf die neueste Zeit unzählige Logarithmentafeln bearbeitet, theils mit Hinweglassung der natürlichen Sinus und Tangenten, welche wenig gebraucht werden, theils vermehrt um andere mehr oder weniger nützliche Zugaben. Gardiner, welcher im Jahre 1741 eine dritte Auflage der Sherwinschen Tafel besorgte, bearbeitete gleichzeitig eine von 10 zu 10 Secunden fortschreitende Tafel, welche als die erste dieser Art, 1742 zu London in Gross-Quart erschien 1). Eine zweite Auflage derselben ebenfalls in Gross-Quart, welche um die Logarithmen der Sinus und Tangenten für jede einzelne Secunde bis 40 vermehrt wurde erschien 1770 zu Avignon²). Nach letzterer wurden die Tables

¹⁾ Tables of Logarithms.

²⁾ Tables de Logarithmes.

portatives von Callet bearbeitet, die, in erster Auflage 1783 zu Paris erschienen, später stereotypirt, wegen ihres bequemeren Formats bald die früheren Tafeln verdrängten, und bis auf die neueste Zeit den Vorrang behaupteten. Die erste Tafel der 3 ten Art ist die grosse Taylor'sche Tafel, welche 1792 zu London erschien. Eine andere im Jahr 1829 zu Paris erschienene Tafel dieser Art, die Bagay'sche 1), hat die grosse Zahlenmenge durch Anwendung einer kleineren Ziffer in ein mässigeres Format gebracht. Zu den Tafeln der 1 sten und 2 ten Klasse sind noch zu rechnen, die für die Centesimal-Eintheilung des Quadranten berechneten siebenstelligen Logarithmentafeln, die von Hobert und Ideler 2), welche von Hundertel zu Hundertel Centesimalgrad fortschreitet und die im Jahr IX der Republik von Delambre herausgegebene Tafel 3), welche ein noch zehnmal geringeres Intervall hat, nämlich von 10 Centesimal-Secunden.

Wenn für eine fünfstellige Tafel das Intervall von einer Minute ein passendes genannt werden kann, weil die Differenzen nicht zu gross werden, um den Proportionaltheil für Secunden noch mit Leichtigkeit im Kopfe berechnen zu können, so ist dasselbe Intervall für eine siebenstellige Tafel doch von jeher als ein höchst unbequemes erkannt worden, weshalb schon Gardiner für eine Verringerung des Intervalls Sorge trug. Es ist sogar nothwendig, das Intervall noch weiter und bis auf eine Secunde zu verringern, wenn man zur Bedingung macht, dass der Proportionaltheil auch hier sich soll im Kopfe ausrechnen lassen. Dieses kleinste Intervall hat aber mehrere neue Uebelstände im Gefolge, welche den Vortheil der kleineren Differenzen so sehr verkümmern, dass Tafeln dieser Art nie so recht in Gebrauch gekommen sind, wenigstens nicht bei Rechnern von Fach. Das grosse Format derselben, die zu grosse Menge nebeneinander stehender Columnen auf jeder Seite und der Umstand, dass doch noch bei weitem nicht alle Ziffern Platz finden können, sondern die Anfangsziffern der Logarithmen über die Columnen müssen geschrieben, die Differenzen ganz fortgelassen werden, so dass der Rechner sich die letzteren jedesmal erst bilden muss, machen den Vortheil des kleinern Intervalls sehr fraglich.

¹⁾ Nouvelles Tables astronomiques et hydrographiques. Paris, 1829.

²⁾ Neue trigonometrische Tafeln. Berlin, 1799.

³⁾ Tables trigonométriques décimales, calculées par Ch. Borda.

Vorwort. ∇

Die bisherigen Ausgaben des logarithmisch trigonometrischen Handbuchs von Vega hatten in dem trigonometrischen Theile das Intervall von 1 Minute. Die gegenwärtige Bearbeitung hat es sich angelegen sein lassen, nicht allein durch Einführung des Intervalls von 10 Secunden für den ganzen Quadranten der Tafel eine höhere Stelle anzuweisen, sondern ihr auch alle Vorzüge zu sichern, welche durch Form und innere Einrichtung erreichbar für ein erleichtertes Aufschlagen der Logarithmen nur irgendwie beitragen können, oder doch als solche bis jetzt erkannt sind. Obgleich hierdurch die Tafel eine nicht unbedeutende Erweiterung erhalten hat, ist der Herr Verleger doch keineswegs gesonnen, den Preis zu ändern, so dass die Vorzüge einer grössern Ausgabe sich mit den Vortheilen der früheren kleineren, dem geringeren Preise werden vereinigt finden, wie es bei Werken dieser Art wohl noch nicht vorgekommen ist.

Was die verbesserte Einrichtung der Tafel selbst betrifft, so ist zu erwähnen:

1. Die systematische Anordnung der Seiten jeder Abtheilung, welche dahin zielt, dass wenn einmal die richtige Seite des Buches aufgeschlagen liegt, bei nur geringer Uebung das Auge sich unwillkührlich nach der Stelle richtet, wo der verlangte Logarithme zu suchen ist. Denn nichts erschwert den Gebrauch einer Tafel mehr, als unstätes Umhersuchen. Um dieses auf eine für das Auge wohlthuende Art zu erreichen, sind leicht zu unterscheidende Haupt- und Unter-Abtheilungen angebracht, welche dem Auge den nöthigen Ruhepunkt gewähren. In dem ersten Theile sind auf jeder Seite vier solche Ruhepunkte, nämlich auf der Seite links die den Zahlen 10, 20, 30 und 40 entsprechenden Zeilen, welche in doppelte Linien eingeschlossen sind, auf der rechten Seite die Zeilen, welche den Zahlen 60, 70, 80 und 90 entsprechen. Die zwischenliegenden, den Zahlen 1 bis 9 gegenüber stehenden Zeilen sind dann wiederum von drei zu drei durch schwache Räume gesondert. Im zweiten Theile haben die Seiten 61 Zeilen. Da hierdurch fünf Hauptabtheilungen entstehen, so ist die dritte, welche von oben oder von unten der Zahl 30 gegenübersteht, noch besonders durch stärkere Linien hervorgehoben; die Unter-Abtheilungen sind dieselben geblieben. Im dritten Theile endlich sind die den vollen Minuten entsprechenden Zeilen in doppelte Linien eingeschlossen und die je fünfte Minute durch stärkere Linien kenntlich gemacht. Diese Einrichtung, welche zuerst bei der sechsstelligen Tafel¹) versucht wurde, gewährt zugleich den Vortheil, dass bei auf- und niedersteigendem Argumente, wie im 2ten und 3ten Theile, die Linien zu den Zahlen am linken und rechten Rande der Seite immer dieselbe Lage haben, welches durch die bisher üblichen einfachen Horizontallinien nicht zu erreichen ist.

- Die Ziffer. Es ist schon öfter von Mathematikern und Astronomen die Bemerkung gemacht worden, dass die in den letzten Decennien Mode gewordenen stark schattirten und gleich hohen Ziffern, wenn auch der Druck im Ganzen sich besser ausnimmt, bei weitem nicht so gut zu lesen sind, als die älteren. Hierzu kommt, dass die neuere Ziffer leicht in den feineren Theilen beschädigt wird, so dass 1 und 4, 0, 6 und 9, 3, 5 und 8 kaum mehr zu unterscheiden sind. Auch ist es häufig der Fall, dass eine solche stark schattirte Ziffer, die ohnehin durch ihre tiefe Schwärze schon das Auge blendet, einen viel zu geringen weissen Raum übrig lässt, dass nämlich die Ziffern sowohl unter sich als auch den Linien, welche die Spalten trennen viel zu nahe stehen. Alle diese Uebelstände erschweren das Aufschlagen und ermüden das Auge. Es ist daher eine Ziffer genommen, welche, nur äusserst wenig schattirt, sich der älteren Form mehr nähert, theilweise über und unter die den Hauptkörper einschliessenden Parallellinien hinwegragt, den weissen Grund nicht zu sehr bedeckt und deren Grösse weder zu klein ist, um von mittelmässig starkem Auge leicht erkannt zu werden noch zu gross um die erforderliche Menge in ein mässiges Format bringen zu können. Der Schnitt der Ziffer ist charakteristisch verschieden, so dass selbst bei geringen Beschädigungen, die nach langem Gebrauche nicht ausbleiben, nicht leicht Verwechselungen zu befürchten sind. Auf eine zweckmässige Vertheilung des Raumes, den die Ziffern und Linien einnehmen, ist besonders geachtet und erst nach vielfachen Versuchen und mit Berücksichtigung aller den leichten Gebrauch der Tafeln fördernden Umstände die Form der Seiten festgestellt.
- 3. Man findet häufig in dem trigonometrischen Theile neben den Graden, Minuten und Secunden auch noch eine Spalte, welche denselben Bogen in Zeitmaass angiebt; ebenso im ersten Theile noch eine oder zwei Spalten für die in Grade, Minuten und Secunden verwandelte einfache oder zehnfache nebenstehende Zahl, als Secunden gedacht. Dieses und Aehnliches ist überall vermieden,

¹⁾ Logarithmorum VI decimalium nova tabula Berolinensis. Berlin, 1852.

da die doppelten und dreifachen Argumente, welche in nautischen Tabellen eher an ihrer Stelle sind, auf den einfachen Gebrauch einer siebenstelligen Tafel mehr störend einwirken als von Nutzen sind. Dagegen ist im 1^{sten} Theile am Fusse der Tafel die doppelte Bogenverwandlung des Arguments angegeben nebst den Logarithmen von $\frac{\sin x}{x}$ und $\frac{\operatorname{tg} x}{x}$ von 10 zu 10 Secunden, von 0 bis 2° 46′ 40″. Diese letzteren vermitteln den Uebergang von Log Bogen zu Log Sinus und Log Tang, und sind in der Geodaesie von besonderm Werthe, wo mitunter lange Rechnungen mit kleinen in der Regel in Secunden ausgedrückten Bogen auszuführen sind, bei welchen aber vier oder fünf Decimalstellen der Secunde gewahrt werden sollen.

VORWORT.

- 4. Zur Erleichterung der Interpolation sind im ersten und dritten Theile Differenztäfelchen hinzugefügt. Mit Hülfe einer kleineren Ziffer ist es ermöglicht, auch auf den ersten Seiten für jede vorkommende Differenz ein solches Täfelchen zu geben. Diese Täfelchen gehen die Zehntheile der ganzen Differenz genau an, so dass durch successive Addition der Zehntel, Hundertel und Tausendtel der Proportionaltheil bis auf die letzte Ziffer genau sich berechnet, welches bei der gewöhnlichen Einrichtung nicht der Die sehr häufig vorkommende Einrichtung, wornach das Differenztäfelchen für die ganze Gegend, wo es placirt ist, ohne Rücksicht, ob die Differenz um eine Einheit grösser oder geringer ist, zur Anwendung kommt, musste als ungenau verworfen werden. Wenn im dritten Theile die Täfelchen im Anfange, d. h. von 5° an, wegen Mangel an Raum nur für Differenzen, die um 10 Einheiten verschieden sind, angebracht werden konnten, dann von 5 zu 5, von 3 zu 3 und endlich von 24 Grad an erst für jede Differenz, so ist der Vortheil, welchen sie bei der Interpolation gewähren, doch um so höher anzuschlagen als andere Tafeln gar Nichts hieten.
- 5. Eine besondere Aufmerksamkeit ist auf den richtigen Ansatz der siebenten Decimalstelle verwendet worden. Da der genaue Werth eines Logarithmen, wenn er nicht einer ganzen Zahl gleich ist, nur durch unendlich viele Decimalstellen ausgedrückt gedacht werden kann, so betragen die auf die siebente Stelle folgenden Decimalstellen nothwendig mehr oder weniger als fünf Einheiten der achten Stelle. Im ersten Falle muss die siebente Stelle um eine Einheit erhöht werden, im letzteren nicht, damit der Tafel-

Logarithmus immer um weniger als eine halbe Einheit der letzten Stelle von dem wahren Werthe des Logarithmen abweiche. Für den richtigen Ansatz der siebenten Stelle ist daher die Kenntniss der folgenden Ziffern erforderlich. Eine Vergleichung mit Vega's Thesaurus logarithmorum 1) liess unter den Logarithmen der Zahlen nur diejenigen als zweifelhaft übrig, bei welchen der zehnstellige Logarithmus auf 500 endigte, und welche daher bis zur fünfzehnten Stelle nachgerechnet wurden. Da die zehnte Decimalstelle sich durchgängig, auch bei vielen andern Nachrechnungen als genau erwies, so war es nicht nöthig auch noch die auf 499 und 501 endigenden Logarithmen auf eine grössere Menge von Decimalstellen zu berechnen. Anders verhielt es sich aber mit der trigonometrischen Abtheilung. Der Thesaurus logarithmorum kann hier, mit Ausnahme weniger Fälle, welche von Vega selbst angegeben sind, und soweit das Argument von 10 zu 10 Secunden fortschreitet, wohl nur als ein Abdruck von Vlack2) angesehen werden, da vielfache Vergleichungen fehlerhafter Stellen keinen Unterschied zwischen beiden Tafeln ergeben haben. Die Unsicherheit der letzten Stelle steigt aber bis auf vier Einheiten, einzelne Fälle, wo 5 und 6 Einheiten vorkommen, ungerechnet, und es war daher nöthig alle Logarithmen nachzurechnen, deren Endziffern zu 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503 und 504 im Thesaurus angesetzt sich finden, weil eine Berichtigung um mehr als 4 Einheiten die letzte Stelle des siebenstelligen Logarithmen ändern konnte³). Diese Rechnungen sind mit Hülfe der Brigg'schen vierzehnstelligen Tafel 4), deren Angaben durch Bildung von Differenzreihen geprüft wurden, ausgeführt und es hat sich gezeigt, dass in neueren Tafeln und auch in den früheren Ausgaben dieses Handbuchs viele Logarithmen desshalb unrichtig angesetzt sind, weil man den Angaben des Thes. log. zu viel Vertrauen geschenkt hat. Zur Vergleichung der Sinus und Tangenten, welche von Secunde zu Secunde fortschreiten gab der Thes. log. nur bis 2 Grad die zehnziffrigen Logarithmen und es musste daher für das Intervall von 2 bis 5 Grad ein anderes Mittel aufgesucht werden. Die Interpolation aus der Trig. britt., welche

¹⁾ Thesaurus logarithmorum completus. Leipzig 1794.

²⁾ Trigonometria artificialis. Gouda 1633.

³⁾ Es kommen auch andere Fehler vor, die keineswegs als Druckfehler sondern als Rechenfehler angesehen werden müssen. So sind die drei letzten Ziffern 517 in log tang 0 º 2 ′ 7 ″ um 90 zu hoch angegeben. Sinus und Contangente haben denselben Fehler.

⁴⁾ Trigonometria britannica, herausgegeben von Gellibrand, Gouda 1633.

sich zunächst darbot, zeigte sich nach mehrfachen Versuchen zu zeitraubend, weil sechs Differenzreihen in Rechnung zu ziehen Die Interpolation zwischen die von 10 zu 10 Secunden gegebenen zehnzifferigen Logarithmen schien misslich, da die Unsicherheit der letzten Stelle bei den interpolirten Zahlen noch grösser werden musste. Es wurde daher der directen Berechnung der Vorzug gegeben, um so mehr, als diese bei schicklicher Anordnung am schnellsten und sichersten zum Ziele führte. Zuerst wurden für das ganze Intervall von 0 bis 5 Grad von 400 zu 400 Secunden die Logarithmen von $\frac{\sin x}{x}$ und $\frac{\operatorname{tg} x}{x}$ berechnet; die für diese Functionen nach Potenzen von x fortlaufenden Reihen convergiren sehr schnell, so dass man nur vier Glieder derselben gebraucht um den Logarithmus auf 14 Decimalstellen genau zu erhalten, und vier Differenzreihen genügen zur Interpolation. Nachdem diese durch Differenzen geprüft, und durch Interpolation auf das Intervall von 100 Secunden gebracht waren, wurden die ersten zehn Stellen weiter interpolirt bis auf das Intervall von 1 Secunde, hierzu die Logarithmen der Zahlen addirt, wodurch sich die sämmtlichen Sinus und Tangenten bis auf zehn Stellen ergaben. noch diejenigen der auf solche Weise erhaltenen Logarithmen, welche sich auf 499, 500 und 501 endigten, wegen einer durch die Interpolation entstandenen Unsicherheit von 11/2 Einheiten auf weitere 3 Stellen nach dem ersteren auf 14 Stellen entworfenen Tableau durch Interpolation berechnet waren, wobei die vierzehnstelligen Logarithmen der natürlichen Zahlen aus der Brigg-

Zur Erlangung eines möglichst fehlerfreien Druckes sind vor der Stereotypie drei Probeabzüge gelesen und einer nach den fertigen Platten. Die beiden ersten Probedrucke wurden durch Vergleichung mit dem Manuscript berichtigt, der dritte dagegen durch Differenzen geprüft um gegen Schreibfehler im Manuscript

schen Tafel 1) zur Anwendung kamen, war das Material vorhanden, um jeden in die vorliegende Tafel aufzunehmenden Logarithmus mit aller Schärfe angeben zu können, unabhängig von anderweitigen Angaben. Nachdem aber die siebente Decimalstelle feststand, wurden die vorhergehenden sechs Decimalstellen durch Differenzen geprüft, und dadurch die Ueberzeugung ihrer Richtigkeit

gewonnen.

¹⁾ H. Briggii arithmetica logarithmica. London 1624.

gesichert zu sein. Endlich ist die letzte Decimalstelle mit Gardiner, Babbage1), Callet2) und theilweise mit Taylor3) verglichen. Gardiner, welcher seine siebenstelligen Logarithmen ebenfalls durch Abkürzung der zehnstelligen nach Vlack genommen, ist sehr vorsichtig zu Werke gegangen, um die siebente Stelle richtig zu erhalten. Wenn er in der Vorrede zu seiner Tafel sagt, dass er die letzte Stelle von Vlack vorher durch Differenzen geprüft und viele Fehler berichtigt habe, so muss dieses in der That mit vieler Umsicht geschehen sein, denn die Vergleichung hat nur zwei Fälle ergeben, wo die letzte Stelle nicht ganz richtig angesetzt ist, nämlich: log 52943 und log cos 24 º 55' 30", welche zu 7238086 und 9.9575404 angegeben, beide um eine Einheit der letzten Stelle zu gross sind. Der genaue Werth dieser Logarithmen ist 7238085 4683559 und 9.9575403 4999866. Diese Sorgfalt, welche sich auch auf denjenigen Theil ausdehnt, welcher die Logarithmen für jede Secunde von 0 bis 72 Minuten enthält, scheint bei den späteren Bearbeitern von Logarithmen-Tafeln nicht die verdiente Würdigung gefunden zu haben, endlich sogar völlig in Vergessenheit gerathen zu sein, wie theilweise aus den Zusätzen erhellt, welche die späteren Ausgaben des Gardiner erhalten haben, theilweise daraus, dass nach dem Erscheinen des Thesaurus logarithmorum, worin wie schon erwähnt, nur wenige Logarithmen des Vlack berichtigt, die meisten unverändert abgedruckt sind, die Herausgeber von Tafeln sich hiernach richteten. entweder die Mühe einer scharfen Kritik scheuend oder verblendet durch die Ankündigung des Preises von einem Dukaten für jede fehlerhafte Stelle, während keine der früheren Tafeln etwas Aehnliches gewagt hatte. Nur hierdurch lässt es sich erklären, dass in neueren Tafeln mehrere Logarithmen auf den fehlerhaften Werth, wie er aus Vlack sich ergiebt, zurückgeführt sind, ungeachtet solche im Gardiner richtig stehen. Beispiele sind: 1. der log sin von 2 ° 29′ 50″, dessen genauer Werth 8,6391970 5001389 ist, und dessen 7 te Stelle von Gardiner sehr richtig als 1 angegeben wird. Da aber in Vlack und Vega der zehnstellige Logarithme zu 6391970 499 angegeben ist, so findet man in den neueren Tafeln und auch im Taylor 0 als siebente Stelle. 2. Der

¹⁾ Table of logarithms. London 1826.

²⁾ Tables portatives de logarithmes. Paris 1795. Tirage 1821.

³⁾ Tables of logarithms. London 1792.

Vorwort. XI

log tang von 5° 7′ 40″ ist 8,9529682 4994086. Vlack und Vega haben 9529682 501. Gardiner giebt als 7te Stelle 2, die neueren Tafeln incl. Taylor dagegen 3. 3. Der log tang von 7° 23′ 50″ ist gleich 9,1133684 5003401, also 5 die richtige siebente Stelle. Vlack und Vega aber haben 1133684 499, wessland die neueren Tafeln und auch Taylor 4 angeben. 4. Der log tang 7° 59′ 0″ ist 9,1468849 4989462 also 9 in siebenter Endziffer. Vega und Vlack haben 1468849 501 und die neueren Tafeln setzen 6aher 50 als letzte Stellen. 5. Der log sin von 20° 9′ 0″ ist 9,5371628 5003911, dagegen in Vlack und Vega 5371628 499. Gardiner giebt 9, die Neueren 8 an der siebenten Stelle.

Die im Jahre 1770 zu Avignon veranstaltete zweite Auflage des Gardiner enthält ausser den sämmtlichen Logarithmen der ersten Auflage, die ohne Abänderung aufgenommen wurden 1), die log sin für jede Secunde von 72' bis 4 Grad, und die log tang für jede Secunde zwischen 0 und 4 Grad. Die Logarithmen dieser Erweiterung haben nicht den Grad von Schärfe, wie die aus der älteren Tafel übernommenen, wenngleich ihnen eine Genauigkeit nicht abzusprechen ist, welche immer noch den späteren Tafeln hätte zum Muster dienen können. Die Vergleichung ergab nämlich 22 um eine Einheit fehlerhafte Stellen unter 22032 Logarithmen. Diese beiden Ausgaben haben Grossquart-Format, welches für den Gebrauch etwas unbequem ist. Aus diesem Grunde und weil die Gardinerschen Tafeln anfingen seltener zu werden, bearbeitete Callet eine neue logarithmischtrigonometrische Tafel, welche, in der Officin von Firmin Didot gedruckt, die erste war, bei welcher der Plattendruck versucht wurde und zur Anwendung kam. Ausser einer langen Einleitung über die Berechnung und Anwendung der Logarithmen, ausser Tafeln der natürlichen Sinus und Cosinus, Tangenten und Cotangenten, den Neperschen und Briggischen Logarithmen der Zahlen auf 20 und 60 Decimalstellen, fanden die sämmtlichen Logarithmen der Avignonschen Ausgabe des Gardiner Aufnahme. Die letzteren wurden noch dahin erweitert, dass die log sin und log tang von Secunde zu Secunde, welche die Avignonsche Ausgabe bereits bis 4 Grad enthielt, noch um einen Grad weiter berechnet und hinzugefügt wurden. Hierbei ist aber der durch Gardiner eingeführte Grad von Genauigkeit gänzlich ausser Acht gelassen.

¹⁾ Einige Druckfehler, welche in den 29 Jahren ihres Gebrauches entdeckt waren, wurden berichtigt, wogegen viele neue Druckfehler entstanden sind.

Eine Vergleichung mit diesem Theile, welcher 6480 Logarithmen enthält, welche in den Ausgaben des Gardiner nicht vorkommen, ergab 1368 Logarithmen, bei welchen die letzte Stelle um eine Einheit fehlerhaft angesetzt ist. Endlich wurde noch die Endziffer sämmtlicher 36000 Logarithmen der zweiten Abtheilung mit Taylor, welcher hinsichtlich der Genauigkeit der Endziffer gewöhnlich als Muster aufgestellt wird, verglichen, und jede Differenz, welche sich dabei ergab, einer besondern Untersuchung unterworfen. Hiernach ergaben sich 35 Fälle, in welchen die letzte Stelle bei Taylor um eine Einheit unrichtig ist. Darunter sind 19 mit den fehlerhaften Angaben der Ausgabe Avignon übereinstimmend.

Die Vergleichung der Logarithmen des ersten Theiles mit der äusserst sorgfältig bearbeiteten Tafel von Babbage, in welcher zuerst Grundsätze über die Construction von Tafeln aufgestellt werden, ergab einen Fall, nämlich den Logarithmus von 52943, welcher wie bei Gardiner um eine Einheit zu gross angesetzt ist. Derselbe Fehler ist auch in Callet, Taylor, Delambre und andern älteren Tafeln, offenbar weil alle die Angaben des Gardiner ohne weitere Discussion abgeschrieben haben.

Die erste Correctur dieser Tafel ist von dem Regierungs-Geometer Herrn Lautensach gelesen worden, die zweite von dem Studiosus der Naturwissenschaften Herrn Goldammer, eine dritte Revision von mir nach Differenzen. Nach der Stereotypie haben sich in die Platten-Revisionen getheilt die Herren Volkmann, gegenwärtig Astronom in San Jago und Koch, Diätar im Ministerium für Handel.

Berlin.

BREMIKER.

EINLEITUNG.

Die Brigg'schen Logarithmen, welche als Erleichterungsmittel bei Ausführung grösserer numerischer Rechnungen ausschliesslich gebraucht werden, sind Exponenten der Zahl 10, deren Potenzen den zugehörigen Zahlen gleich sind. Sind nämlich a und b die Logarithmen der Zahlen A und B, so hat man die Gleichungen

$$10^{a} = A \text{ und } 10^{b} = B$$

oder $\log A = a \text{ und } \log B = b$

und die Lehre von den Potenzen und Logarithmen leitet hieraus die nachstehenden Gleichungen ab

$$10^{a+b} = AB$$
, $10^{a-b} = \frac{A}{B}$, $10^{a} = A^{c}$, $10^{\frac{a}{c}} = \sqrt[c]{A}$

oder logarithmisch geschrieben:

$$\log AB = a + b$$
, $\log \frac{A}{B} = a - b$, $\log A^c = a c$, $\log \sqrt[c]{A} = \frac{a}{c}$

woraus man sieht, dass die Logarithmen von Producten, Quotienten gefunden werden, wenn man die Logarithmen der Factoren addirt oder subtrahirt, die Logarithmen der Potenzen oder Wurzeln aber, wenn man die Logarithmen der Grundzahlen mit dem Exponenten multiplicirt oder dividirt. Die Anwendung dieser vier Formeln, worauf sich das ganze Rechnen mit Logarithmen beschränkt, wird aber dadurch bedingt, dass zu jeder gegebenen Zahl der zugehörige Logarithme mit Leichtigkeit gefunden werden kann, und zu jedem gegebenen Logarithmen wiederum die zugehörige Zahl, welches zu vermitteln der Zweck der Logarithmentafeln ist.

Aus dieser Erklärung der Logarithmen, welche für den praktischen Rechner vollkommen ausreichend und überall maassgebend ist, folgt nun ferner, dass

und dieses sind die einzigen Zahlen, deren Logarithmus eine ganze Zahl ist. Von allen übrigen Zahlen ist der Logarithmus eine ganze Zahl (Charakteristik oder Kennziffer) mit angehängtem Decimalbruch (Mantisse) und dieser Decimalbruch hat die Eigenthümlichkeit, dass er nie vollständig hingeschrieben werden kann, weil er ohne Ende fortgeht. Glücklicherweise kommen aber nur selten Fälle vor, in welchen die Kenntniss von mehr als sieben Decimalstellen dieses Bruches erforderlich wäre, in der Regel genügen sogar vier oder fünf Stellen und nur in den feinsten Rechnungen wendet man sechs oder sieben an.

TAFEL I.

Um für irgend eine Zahl, welche aus Ganzen und einem Decimalbruch zusammengesetzt ist, den Logarithmus zu erhalten, oder wenn umgekehrt zu einem gegebenen Logarithmus die angehörige Zahl zu suchen ist, wendet man eine Tafel an, worin die Logarithmen aller ganzen Zahlen von 10000 bis 100000 verzeichnet sind. Eine solche Tafel ist die von Pag. 6 bis Pag. 185. Wenn derselben noch wenige Seiten vorangeschickt sind, mit den Logarithmen von 1 bis 1000, so ist dieses mehr der Bequemlichkeit wegen geschehen, als weil ein Bedürfniss dafür vorhanden gewesen wäre, da diese sämmtlichen Logarithmen schon in jener Tafel vorkommen.

Gegeben eine Zahl, gesucht deren Logarithmus.

In der ersten mit N (numerus) überschriebenen Spalte sind die Zehner einer vorgelegten fünfzifferigen Zahl aufzusuchen und in der Horizontal-Reihe desselben N die Einer. Die vier letzten Ziffern des Logarithmen stehen nun da, wo die Horizontalzeile, welche den Zehnern entspricht, mit der Vertier Columne der Einer zusammentrifft. Die drei ersten Ziffern des Logarithmen stehen in der mit 0 überschriebenen Columne und sind für sämmtliche Ziffern derselben Horizontalreihe gemeinschaftlich. Sind diese drei Ziffern nicht angegeben, so gelten die vorhergehenden, oder

hat die erste der vier letzten Ziffern einen Strich, so gelten als erste drei Ziffern die, welche in der zunächst folgenden Zeile stehen. Es sei z. B. der Logarithme von 24818 zu suchen. Man gehe Pag. 35 in der ersten Vertical-Columne bis 2481 herunter und nun horizontal nach rechts bis in die mit 8 überschriebene Hier findet sich die Zahl 7668. Diese vier letzten Ziffern werden mit den in der Columne 0 um drei Zeilen früher stehenden Ziffern 394, welche für mehrere Zeilen dieselben bleiben, zusammen gelesen, wodurch man 3947668 erhält. Die Kennziffer, welche in der Tafel nicht mit angegeben ist, ist durchgehends 4, daher der Logarithmus von 24818 = 4,3947668. Hätte man den Logarithmus von 24833 zu suchen, so würden die vier letzten Ziffern 0292, weil die 0 mit einem Striche versehen ist mit den ersten drei 395 zu verbinden sein, daher log 24833 = 4,3950292. Hat die vorgelegte fünfzifferige Zahl noch Decimalstellen, so wird mit diesem Decimalbruch die Differenz der Logarithmen multiplicirt, und das Product zu dem Logarithmus der ganzen Zahl addirt. Wäre z. B. die vorgelegte Zahl 24833,73, welche zwischen den ganzen Zahlen 24833 und 24834 liegt, so würde man die Logarithmen dieser letzteren Zahlen von einander abziehen, also 0467 - 0292 = 175 und diese Differenz mit 0,73multipliciren, wodurch man 128 erhält. Diese 128 sind alsdann noch zu dem Logarithmen 4,3950292 zu addiren, so dass man 4,3950420 als den Logarithmen von 24833,73 erhält. Zur Erleichterung dieser Multiplication sind für jede der auf der aufgeschlagenen Seite des Buches vorkommenden Differenzen kleine Täfelchen beigefügt, welche in der mit P. P. (partes proportionales) überschriebenen Spalte unter einander stehen. Diese Täfelchen geben die Zehntel der ganzen Differenz an, woraus sich dann leicht auch die Hundertel, Tausendtel etc. ergeben. In dem vorgelegten Falle kommt das mit 175 überschriebene Täfelchen zur Anwendung, und man entnimmt aus demselben

wovon die Decimaltheile weggelassen werden, mit Erhöhung jedoch der letzten Ziffer um eine Einheit, wenn der fortbleibende Decimalbruch mehr als 0,5 beträgt.

Aus den Logarithmen der fünfzifferigen Zahlen lassen sich

aber sehr leicht die aller übrigen Zahlen finden, da solche nur in der Kennziffer von jenen verschieden sind. Hätte man z. B. den Logarithmen von 24,83373 zu suchen, so würde man den Logarithmen von 24833,73 nehmen, und davon den log 1000 ab-Da letzterer = 3 ist, so erhält man log 24,83373 = 10000 = 8,3950420. Ist die gegebene Zahl ein ächter Bruch, z. B. 0,06103, so findet sich auf Pag. 108 der Logarithme von 61030 = 4,7855434 und man hat alsdann $\log 0,06103 = 1808300$ $= \log 61030 - \log 1000000 = 4,7855434 - 6$. Dieser Logarithme wird negativ = - 1,2144566, wofür jedoch der bequemeren Rechnung wegen 8,7855434 — 10 geschrieben wird, so dass die Mantisse als positive Zahl in die Rechnung eingeht. Im Allgemeinen wird man daher aus jeder vorgelegten Zahl, entweder durch Anhängen von Nullen oder durch Absondern der ersten fünf Ziffern, eine fünfzifferige Zahl bilden, dazu den Logarithmen in der Tafel aufsuchen, und die Kennziffer um eine Einheit geringer nehmen, als die Anzahl der Ziffern der vorgelegten ganzen Zahl beträgt. Die Kennziffer eines ächten Bruches wird erhalten. wenn man die Anzahl der nach dem Komma des Decimalbruches folgenden Nullen von 9 abzieht.

Gegeben ein Logarithmus, gesucht die zugehörige Zahl.

Ist ein Logarithmus gegeben und soll die zugehörige Zahl gesucht werden, so suche man zuerst die drei ersten Ziffern der Mantisse in der mit 0 überschriebenen Spalte, alsdann in den mit 0, 1, 2... überschriebenen Columnen diejenigen vier Ziffern, welche zunächst kleiner sind als die des vorgelegten Logarithmen. Hierzu entnimmt man aus der Vertical-Columne N, die auf derselben Zeile, wo die vier letzten Ziffern gefunden werden, stehenden vier ersten Ziffern der Zahl und die Kopfzahl der Verticalspalte als fünfte. Ist z. B. gegeben der Logarithmus 2,5833980, so findet man auf Seite 62 den Logarithmus 5833915, welcher zur Zahl 38317 gehört. Die Differenz zwischen diesem und dem nächstfolgenden Logarithmen ist 113, die Differenz aber mit dem gegebenen Logarithmen ist 65. Die auf die fünfte Stelle der gefundenen Zahl folgenden Ziffern werden nun gefunden, wenn man 65 durch 113 dividirt, und zwar eine Stelle, wenn dieser Bruch 10 mal, zwei Stellen, wenn er 100 mal, drei Stellen, wenn er 1000 mal genommen wird. Mehr Stellen zu nehmen würde

Nichts nützen, weil die dritte schon unsicher ist. Diese Division wird aber durch das Differenztäfelchen 113 erleichtert. man aus demselben das zunächst kleinere Zehntel 56,5 welchem 5 entspricht und zieht dieses von 65 ab, wodurch man 8,5 erhält, so geht man mit dem Zehnfachen hiervon, also mit 85 wieder in dasselbe Täfelchen ein, erhält 7 als zweite Stelle mit der Differenz 85 - 79.1 = 5.9, mit dessen Zehnfachem, also mit 59 man zum Drittenmal eingeht, um noch 5 zu entnehmen. Die auf die ersten fünf Ziffern folgenden sind also 575 und die sämmtlichen Ziffern der zu suchenden Zahl 38317575. Da der gegebene Logarithme aber die Kennziffer 2 hat, so ist das Komma nach der dritten Ziffer zu setzen, daher die gesuchte Zahl selbst = Die Charakteristik könnte übrigens jede beliebige 383,17575. andere sein, das Aufsuchen der Zahl würde doch immer dasselbe bleiben, und nur das Komma würde eine andere Stelle erhalten. Wäre z. B. gegeben der Logarithmus 9.5833980, so würde die zugehörige Zahl aus zehn Ziffern bestehen. Da aber zu der gegebenen Mantisse nur die obigen acht Ziffern der zu suchenden Zahl gefunden werden können, so müssen noch zwei Nullen angehängt werden, wodurch man 3831757500 erhält. Wäre gegeben 7,5833980 - 10 als Logarithme, so würde die zugehörige Zahl = 0,0038317575 sein. Die Berechnung des Proportionaltheils, welche bei einiger Uebung und mit Hülfe der Differenztäfelchen leicht im Kopfe gemacht werden kann, so dass keine andere Zahl als die zu suchende wirklich geschrieben wird, stellt sich demnach so:

Gegebener Logarith Pag. 62. Zahl 383,	mus 2,	5833980
1 ag. 02. Zani 303,	Differenz	65
Nach dem Differenz - Täfelchen 113	5	56,5
Ferner	7	85 79,1
	5	59
Gesuchte Zahl = 38	3,17575	

Bezüglich des Rechnens mit Logarithmen ist zu bemerken, dass Fälle vorkommen können, in welchen von einem Logarithmus wieder der Logarithmus zu nehmen ist. Hat man z. B. eine Zahl mit einem vielzifferigen Exponenten zu potenziren oder die Wurzel zu nehmen nach einem Exponenten, der aus vielen Ziffern zusammengesetzt ist, so würde der Logarithme der gegebenen Zahl mit einer andern grossen Zahl zu multipliciren oder zu dividiren sein, welches wieder am besten mit Logarithmen ausgeführt

wird. Als erstes Beispiel möge die Zahl 23,90087 mit 1,1087023 potenzirt werden. Der Logarithme von 23,90087 ist = 1,3784137. Da derselbe mit 1,1087023 zu multipliciren ist, so nehme man von beiden Zahlen die Logarithmen, nämlich

log 1,3784137 = 0,1393796 log 1,1087023 = 0,0448149log 1,5282504 = 0,1841945

und zu der Summe 0,1841945 suche man die Zahl 1,5282504 auf, welche der Logarithme der gesuchten Potenz ist. Diese ist daher = 33,748186.

Hätte man als zweites Beispiel die 7,001705 te Wurzel von 0,791 zu nehmen, so würde der Logarithme von 0,791 also 9,8981765 — 10 mit jenem Wurzelexponenten zu dividiren sein. In diesem Falle ist aber der Dividend eine Differenz, und es wird einfacher, den negativen Logarithmus herzustellen und zu dividiren, als den Minuend und Subtrahend jeden besonders zu dividiren und durch Subtraction der Quotienten einen Tafel-Logarithmus herzustellen. Der negative Logarithmus aber ist — 0,1018235, und man hat daher

 $\begin{array}{lll} \log 0.1018235 &= 9.0078480 - 10 \\ \log 7.001705 &= 0.8452038 \\ \log 0.0145427 &= 8.1626442 - 10 \end{array}$

Zu der Differenz 8,1626442 — 10 ist die zugehörige Zahl 0,0145427, welches der Logarithme der Wurzel ist. Dieser ist aber negativ, weil er durch Division eines negativen Logarithmen durch eine positive Zahl entstanden ist; daher ist der Tafel-Logarithme = 10 — 0,0145427 — 10 = 9,9854573 — 10 und die zugehörige Zahl = 0,9670687, welches die verlangte Wurzel ist.

TAFEL II.

Um zu einem innerhalb der ersten fünf Grade liegenden Bogen den log sinus oder log tang zu erhalten, oder den log cosinus oder log cotangente zu einem innerhalb 85 und 90 Grad liegenden Bogen, bedient man sich gewöhnlich der Tafel II, Pag. 188 bis Pag. 287. Dieselbe enthält auf der linken Seite des aufgeschlagenen Buches die Logarithmen der Sinus zwischen 0 und 5 Grad. Grade und Minuten stehen oben, die Sekunden am linken Rande. Diese Logarithmen sind zugleich die der Cosinus des Complement-Winkels, für welchen die Grade und Minuten unten stehen und die Sekunden am rechten Rande. So

ist der log sin 1° 11′ 46″ nach Seite 210 = 8,3196173, welcher gleichzeitig auch der log cos von 88° 48′ 14″ ist. Die rechte Seite des aufgeschlagenen Buches enthält bei ganz gleicher Einrichtung die Logarithmen der Tangenten, zwischen 0 und 5 Grad bei absteigendem Argumente, und die Logarithmen der Cotangenten zwischen 85 und 90 Grad bei aufsteigendem Argumente.

Gegeben ein Bogen, gesucht dessen Log sin oder Log tang.

Für jede volle Secunde sind die log sin und log tang unmittelbar angegeben. Sind Theile von Secunden gegeben, so wird der Proportionaltheil auf dieselbe Art berechnet wie bei den Logarithmen der Zahlen. Zu dem Ende wird der der vollen Secunde des gegebenen Bogens entsprechende Logarithme von dem folgenden, der nächst folgenden Secunde entsprechenden abgezogen, oder dieser von jenem, die Differenz mit dem Bruchtheil der Secunden multiplicirt und das Product zu dem ersten Logarithmen addirt oder davon abgezogen, je nachdem die Logarithmen wachsen oder abnehmen. Das erstere ist hier bei absteigendem Argumente der Fall, das letztere bei aufsteigendem. Als Beispiel sei der log sin von 2º 19' 49",71 gesucht. Auf Pag. 234 findet man zunächst den der vollen Secunde entsprechenden log sin = 8,6091653. Die Differenz mit dem folgenden Logarithmen ist 518, welche mit 0,71 multiplicirt 367,78 giebt, wofür 368 zu nehmen ist. Dieser Proportionaltheil zu dem vorigen Logarithmen addirt, giebt 8,6092021 als den gesuchten log sin.

Als zweites Beispiel möge der log cotg 86 ° 53′ 11″,374 gesucht werden. Die den gesuchten Logarithmen einschliessenden sind nach Pag. 251. 8,7355695 und 8,7355307 und deren Differenz ist 388. Man multiplicire daher diese letztere mit 0,374, und subtrahire das Product = 145 von dem ersten dieser Logarithmen, weil solche für steigendes Argument abnehmen. Man erhält daher 8,7355550. Ist ein log sin oder log tang gegeben, und der zugehörige Bogen durch die Tafel II. zu suchen, so ist das Verfahren genau dasselbe, als wenn zu einem gegebenen Logarithmen die Zahl gesucht wird. Man sucht in der Tafel den nächstkleineren oder nächstgrösseren Logarithmen, je nachdem die Logarithmen mit dem Bogen wachsen oder abnehmen, bildet die Differenz zwischen diesem und dem gegebenen Logarithmen und dividirt dieselbe durch die ganze Differenz. Hierdurch erhält man Bruchtheile Secunden, welche zur vollen Secunde desjenigen Logarithmen, von dem man ausgegangen ist, hinzugefügt werden. Es sei 8,5139150 als log cos gegeben. Der nächstgrössere Tafel-Logarithme ist nach Pag. 224. 8,5139642, daher die Differenz mit dem gegebenen = 492. Wird diese durch die ganze Differenz = 645 dividirt, so erhält man 0,763, welche zur vollen Secunde 43 hinzukommen. Der gesuchte Bogen ist daher 88° 7′ 43″,763.

Ist eine Rechnung mit kleinen innerhalb der ersten 30 Minuten liegenden Bogen durchzuführen, mit der Bedingung, dass die siebente Decimalstelle der Logarithmen völlig scharf beibehalten werde, wie solches in der höheren Geodaesie verlangt wird, so müssen bei dem Uebergange von Bogen zu log sin, log tang oder umgekehrt fünf Decimalstellen der Secunde in Rechnung gebracht werden. Die Anwendung der Tafel II. wird alsdann sowohl wegen der bei Berechnung der Proportionaltheile vorkommenden grossen Multiplicationen und Divisionen als auch deshalb unbequem, dass zweite Differenzen zu berücksichtigen sind, weshalb die Anwendung der Tafel I. vorzuziehen ist. Um mit Hülfe derselben einen log sin oder log tang zu finden, nimmt man den Logarithmus des in Secunden ausgedrückten Bogen und addirt dazu die am Fusse der Seiten angegebene Zahl S oder T, deren gemeinschaftliche Anfangsziffern 4,685 sind. Ist z. B. zu dem Bogen 22' 57",7083 log sin und log tang zu suchen, so nimmt man nach Pag. 13:

```
\begin{array}{lll} \log \ 1377,7083 &=& 3,1391573 \\ S \ 22' \ 58'' &=& 4,6855716 \\ T \ 22 \ 58 &=& 4,6855813 \\ \log \ \text{sinus} &=& 7,8247289 \\ \log \ \text{tang} &=& 7,8247386 \end{array}
```

wo bei der Interpolation der Zahlen S und T nur die ganzen Secunden in Betracht kommen. Wäre der Bogen 137",77083 gegeben, so würde man den log Bogen ebenfalls nach Pag. 13 nehmen, die Zahlen S und T aber nach Pag. 2 mit dem Argument 2' 18". Man würde also haben:

$$\begin{array}{lll} \log \ 137'',77083 &= \ 2,1391573 \\ S \ 2' \ 18'' &= \ 4,6855748 \\ T \ 2' \ 18'' &= \ 4,6855749 \\ \log \ \text{sinus} &= \ 6,8247321 \\ \log \ \text{tang} &= \ 6,8247322 \end{array}$$

Ist umgekehrt zu einem log sin oder log tang der zugehörige Bogen gesucht, so entnehme man zuerst aus Tafel II. den zugehörigen Bogen in ganzen Secunden, und hierzu die Zahl S oder T. Diese wird von dem gegebenen Logarithmen abgezogen und zu dem Rest die Zahl aufgesucht, welche dann den verlangten Bogen

in Secunden ausdrückt. Es sei z. B. 7,1690522 als log tang gegeben. Nach Pag. 189 liegt der zugehörige Bogen zwischen 5' 4" und 5' 5". Die Zahl T ist also nach Pag. 3 = 4,6855752, daher

Da bei diesem Verfahren die zu benutzenden Zahlen auf zwei oder gar drei verschiedenen Seiten aufzusuchen sind, so ist zur Abkürzung auf Pag. 575 eine Tafel beigefügt, woraus bis 35 Minuten alle Uebergänge zwischen S, Bogen und log sinus, eben so zwischen T, Bogen und log tang auf eine leichtere Weise entnommen werden können. Bei grossen geodaetischen Rechnungen wird dieselbe aus dem Buche herausgenommen, auf starkes Papier aufgezogen, und als Hülfstafel benutzt, so dass ausser dieser Tafel nur die Logarithmen der Bogen gebraucht werden. Bezüglich der Einrichtung dieser Tafel ist zu bemerken, dass die Zahl S = 4,6855749 bis 1'39" und $\log \sin = 6,681$ gilt. Von 1'40" resp. von 6,682 an gilt gleich die folgende 4,6855748. Alle übrigen S entsprechen den beigesetzten Bogen und log sin genau, so dass bei einem Uebergange vom Bogen oder log sin zur Zahl S dasjenige S genommen wird, welches dem gegebenen Bogen oder log sin am nächsten liegt. Dasselbe Verhältniss findet bei T statt, so dass mit Ausnahme von einigen der letzten S und T, welche um 10 Einheiten wachsen, jede Interpolation wegfällt, da ein Blick in die Tafel genügt, um ohne Weiteres das verlangte S oder T aus ihr zu entnehmen.

TAFEL III.

Diese Tafel enthält für jede zehnte Secunde des Quadranten die Logarithmen der Sinus, Cosinus, Tangenten und Cotangenten. Von 0 bis 45° stehen die Grade am Kopfe der Tafel, die Minuten und Secunden, bezeichnet durch ' und ", am linken Rande und es gilt die Ueberschrift am Kopfe. Von 45 bis 90° stehen die Grade unten, Minuten und Secunden am rechten Rande und es gilt die Ueberschrift am Fusse. Diese sich gegenüber stehenden Argumente ergänzen sich zu 90 Grad, und die Sinus und Tangenten, d. h. deren Logarithmen, eines Winkels über 45 Grad sind ebenfalls den Sinus und Tangenten seines Complementwinkels

gegenübergestellt, weil jene von diesen und diese von jenen gleichzeitig beziehungsweise die Cosinus und Cotangenten bilden. Der Symmetrie wegen steht zunächst dem Argumente der Sinus, dann die Tangente, dann die Cotangente und zuletzt der Cosinus, und da für den Complementwinkel dieselben Zahlen, aber in umgekehrter Ordnung gelten, so steht wieder dem Argumente zunächst der Sinus, dann Tangente, Cotangente und Cosinus, wie es in den Ueberschriften am Kopfe und Fusse zu ersehen ist. Die Differenzen je zweier Logarithmen stehen beim Sinus und Cosinus rechts neben demselben auf der Zwischenzeile, und sind mit d (differentia) überschrieben, bei den Tangenten und Cotangenten zwischen diesen Spalten und ebenfalls auf der Zwischenzeile mit d. c. (differentia communis) überschrieben, weil diese Differenz für beide gilt. Die Sinus und Cosinus sind für den ganzen Quadranten und die Tangenten zwischen 0 und 45 ächte Brüche, deren Logarithmen also negativ. Die Kennziffer derselben und die Mantisse sind jedoch überall positiv und so angesetzt, dass noch — 10 zu ergänzen ist. Bei den Tangenten von 45 bis 90 Grad dagegen fällt diese Ergänzung aus.

Gegeben ein spitzer Winkel, gesucht dessen Sinus (Logarithmus Sinus).

Da nur für jede zehnte Secunde der Sinus unmittelbar angegeben ist, so muss für die Einer, Zehntel und Hundertel interpolirt werden. Dieses geschieht wie bei den Logarithmen der ganzen Zahlen, indem der die Einer, Zehntel und Hundertel bildende Decimalbruch mit der Differenz multiplicirt, und das Product zu dem den vollen Zehnern entsprechenden Sinus addirt wird. Es werde z. B. der Sinus von 18° 51′ 27″, 21 gesucht. Der Sinus von 18° 51' 20" ist 9,5094491 und die Differenz 616. Wird diese mit 0,721 multiplicirt, so erhält man 444, welche zu 9,5094491 hinzugelegt den verlangten log sin nämlich 9,5094935 geben. Die Berechnung dieses Products wird, wenn man nicht lieber eine Tafel der Proportionaltheile 1) nebenbei benutzen will, durch die am Rande stehenden Differenztäfelchen erleichtert, von welchen hier, da nicht für jede Differenz ein solches Täfelchen hat angebracht werden können, das von 614 genommen werden kann. Dieses Täfelchen giebt für 0,7...429,8, dann für 0,02...12,3 und für 0,001...0,6 zusammen also 442,7. Da aber 616 die Differenz ist, so ist noch 0,721 mit 2 zu multipliciren = 1,4 und zu dem vorigen zu addi-

¹⁾ Bremiker, Tafel der Proportionaltheile. Berlin 1843 bei Ferdinand Dümmler.

ren, wodurch man den Proportionaltheil 444 erhält. In gleicher Weise hätte man das auf der linken Seite stehende Täfelchen 617 benutzen können, daraus 444,9 erhalten, wovon noch 0,721 mal 1 also 0,7 abzuziehen gewesen wäre, so dass das Resultat sich ebenso ergeben hätte.

Zu einem gegebenen spitzen Winkel die Tangente aufzusuchen.

Die Logarithmen der Tangenten sind ebenso, wie die der Sinus, von 0 bis 90 Grad beständig im Wachsen begriffen, so dass der Proportionaltheil ebenfalls addirt wird. Die Berechnung desselben wird genau ebenso wie beim Sinus, durch Multiplication der ganzen Differenz mit dem aus den Einern, Zehnteln und Hunderteln der Secunden zu formirenden Decimalbruche ausgeführt. wobei in Ermangelung besserer Hülfsmittel die Differenztäfelchen benutzt werden können. Als Beispiel möge der Logarithmus der Tangente von 56° 22′ 3″,89 gesucht werden. Auf Pag. 491 erhält man zunächst die den vollen Zehnern von Secunden entsprechende Tangente = 0,1770234. Die Differenz mit der folgenden Tangente, welche wegen des aufsteigenden Arguments über jener steht, ist 457. Man geht daher mit 0,389 in das mit 457 überschriebene Täfelchen ein, entnimmt aus demselben nach der Reihe 137,1, 36,6 und 4.1, zusammen also 177,8, wofür in runder Zahl 178 genommen werden. Diese 178 zu jenen 0,1770234 hinzugelegt geben 0.1770412 als die gesuchte Tangente.

Hierbei darf bemerkt werden, dass ein einigermaassen geübter Rechner die Berechnung der Proportionaltheile möglichst kurz abmacht und namentlich keine der im letzten Beispiel angeführten Zahlen, mit Ausnahme des zu suchenden Logarithmen wirklich hinschreibt. Derselbe verfährt vielmehr wie folgt: Nachdem die Seite des Buches, also hier Pag. 491 aufgeschlagen, wird mit einem Finger der linken Hand der log tang von 56° 22′0" angemerkt. Ein Blick lehrt, dass 457 die Differenz ist (ein geübter Rechner sieht gleichzeitig, dass dieses in der That die Differenz der beiden über einander stehenden Logarithmen ist, um sich gegen einen etwaigen Druckfehler zu schützen). Während nun der Finger der linken Hand ruhig liegen bleibt, wird aus dem mit 457 überschriebenen Täfelchen mit dem Argumente 0,389 zuerst 4,1 für die letzte Ziffer 9 entnommen, diese im Kopfe zu 36,6 welche der 8 entsprechen, addirt, macht 40,7, diese endlich zu 137,1 welche der 3 entsprechen, hinzuaddirt, welches ebenfalls durch den blossen Anblick

der Zahlen leicht ausführbar ist, geben 178. Nachdem auf diese Weise der Proportionaltheil im Kopfe ausgerechnet, wird derselbe, indem nun das Auge sich auf die letzten Ziffern 0234 des Logarithmen, bei welchem der Finger ruht, richtet, ebenfalls im Kopfe hinzuaddirt, wodurch man 0412 als die vier letzten Ziffern des zu suchenden Logarithmen erhält. Diese werden endlich mit den ersten Ziffern 0,177 zusammen gelesen, und in das Rechnungs-Schema, wo der Logarithmus gebraucht wird, eingeschrieben. Diese Kopfrechnung wird dadurch sehr erleichtert, dass man sich angewöhnt, die kleinen, immer nur aus zwei Summanden bestehenden Summen von der Linken zur Rechten zu bilden, so dass man zuletzt auch die vier letzten Ziffern des Logarithmen in dieser Ordnung im Kopfe hat, und im Stande ist, den ganzen aus acht Ziffern bestehenden Logarithmen ebenfalls von der Linken zur Rechten hinzuschreiben. Das Lesen der Summen und Differenzen von Logarithmen von links nach rechts, wenn die Summanden über einander stehen, gewährt überhaupt beim Rechnen sehr viele Vortheile, sowohl deshalb, weil es bequemer ist von der Linken zur Rechten zu schreiben, als auch weil man mit einer so gelesenen Zahl, die häufig nicht weiter gebraucht wird, ohne sie hinzuschreiben, in die Tafel eingehen kann, um den entsprechenden Bogen zu entnehmen.

Zu einem gegebenen spitzen Winkel die Cotangente zu finden.

Die Logarithmen der Cotangenten ergänzen sich mit den Logarithmen der Tangenten immer zu 10, oder eigentlich zu 0, insofern zu den Tangenten oder Cotangenten noch die Zahl — 10 hinzugedacht werden muss. Sie nehmen daher von 0 bis 90 Grad beständig ab, und der Proportionaltheil, welcher mit derselben Differenz zu berechnen ist, wie bei den Tangenten, wird abgezogen. Als Beispiel möge die Cotangente von 14° 55′ 18″,02 aufgesucht werden. Auf Pag. 379 findet man zunächst den Logarithmen 0,5743959 mit der Differenz 846. Das Differenztäfelchen 845 giebt nun zunächst für 8,02 Secunden den Proportionaltheil 677,7, wozu noch wegen der um 1 grösseren Differenz 0,8 hinzukommen, so dass man 678,5 erhält. Diese von dem obigen Logarithmen subtrahirt geben den gesuchten log cotg = 0,5743281.

Zu einem spitzen Winkel den Log Cosinus zu suchen.

Der Logarithmus Cosinus findet sich auf gleiche Weise wie der Logarithmus der Cotangente, weil derselbe ebenfalls von 0 bis 90 Grad beständig abnimmt. Wäre der Winkel 45° 41′ 44″,25 gegeben, so würde man von dem zu 45° 41′ 40″ gehörigen log cos, Pag. 555, 9,8441569 0,425 mal 216, also 92 abzuziehen haben, daher 9,8441477 erhalten.

Gegeben ein Log Sinus, Cosinus. Tangente oder Cotangente, gesucht der zugehörige spitze Winkel.

Es sind zwei Fälle zu unterscheiden, wenn zu dem gegebenen Logarithmus einer trigonometrischen Linie der zugehörige spitze Winkel aus der Tafel genommen werden soll, der eine, wenn die Logarithmen mit dem Bogen wachsen, der andere, wenn sie ab-Im ersteren Falle, welcher bei den Sinussen und Tangenten stattfindet, suche man den nächstkleineren Logarithmen auf, subtrahire solchen von dem gegebenen und dividire diese Differenz durch die ganze Differenz, welche zwischen dem nächst kleineren und nächst grösseren Logarithmen stattfindet. Dieser Bruch in Decimaltheile verwandelt giebt dann, wenn das Comma um eine Stelle weiter zur Rechten gerückt wird, die Ganzen und Bruchtheile von Secunden, welche mit den vollen Zehnern von Secunden des Tafel-Logarithmen, von dem man ausgegangen ist, zusammen gelesen werden. Die Division kann mit Hülfe der Differenztäfelchen ausgeführt werden. Es sei z. B. log sin = 9,8725738 gegeben. Der nächstkleinere log sin ist nach Pag. 540 = 9,8725654 welchem der Bogen 48° 13' 10" entspricht. Die Differenz dieses und des gegebenen Logarithmen ist 84 und die ganze Differenz 188. Ein Blick auf das mit 188 überschriebene Differenztäfelchen zeigt nun, dass in 84 4 Zehntheile enthalten sind, weil nach demselben 75,2 die nächst kleinere Zahl ist. Werden diese 75,2 von 84 abgezogen, so bleiben 8,8, welche nach demselben Täfelchen 4 Hundertel geben, weil 7,5 das nächst kleinere Hundertel ist und es bleiben noch 1,3, welchem noch 7 Tausendtel entsprechen. Der ganze Decimalbruch ist daher 0,447, woraus man durch Versetzung des Comma 4,47 Secunden, daher für den verlangten Bogen 48° 13' 14",47 erhält.

Ist zu der ganzen Differenz kein Täfelchen angegeben, so kann das zu einer andern kleineren oder grösseren Zahl berechnete benutzt werden, wenn nur der Zähler des auszurechnenden Bruches ebenfalls um einen aliquoten Theil verkleinert oder ver-

grössert wird. Ist nämlich der Bruch $\frac{P}{Q}$ gegeben und will man das

für die Zahl Q \pm q berechnete Täfelchen anwenden, so nehme man statt P die Zahl P $\pm \frac{P}{Q}$ q, und gehe hiermit in das Täfelchen ein. Ist z. B. log tang = 9,2632000 gegeben, so ist der nächstkleinere Tafel-Logarithme 9,2631240 und man hat die Differenz 760 durch 1188 zu dividiren. Will man hierzu das Täfelchen 1180 anwenden, so wird man statt 760 mit 760 — 8 . $_{1}^{7}_{188}^{60} = 760 - 5 = 755$ in dasselbe eingehen müssen, womit man 0,640 erhält. Auf gleiche Weise könnte man das Täfelchen 1190 anwenden, wenn man zuvor 760 um 2 . $_{1}^{7}_{188}^{60}$ oder um 1 vergrösserte. Man würde also mit 761 eingehen und dasselbe Resultat 0,640 erhalten. Der zu log tang = 9,2632000 zugehörige Bogen ist daher 10° 23′ 16″,40.

Nehmen die Logarithmen ab, wie es bei der Cotangente und dem Cosinus der Fall ist, so geht man von dem nächst grösseren Logarithmen aus, subtrahirt davon den gegebenen und dividirt diese Differenz durch die ganze Differenz. Wäre z. B der log cos = 9,7107395 gegeben, so würde man von 9,7107512 ausgehen, die Differenz 117 bilden und solche durch das Differenztäfelchen 352 in Secunden und Bruchtheile verwandeln. Man findet 0,332 und daher den zugehörigen Bogen = 59° 5′ 13″,32.

Soll von einem Winkel über 90 Grad der log sin aufgesucht werden, so zieht man von dem gegebenen Winkel 1, 2 oder 3 Rechte-Winkel ab, und nimmt zu dem übrigbleibenden spitzen Winkel den Sinus, wenn 2 Rechte-Winkel, und den Cosinus, wenn 1 oder 3 Rechte-Winkel abgezogen sind. Ausserdem sind die Sinus im dritten und vierten Quadranten negativ, welches durch ein dem Logarithmen angehängtes n angedeutet wird. In gleicher Weise wird der log cos eines Winkels über 90 Grad gefunden, wenn von dem gegebenen Winkel 1, 2 oder 3 Rechte abgezogen werden, und zu dem übrigbleibenden spitzen resp. der Sinus, Cosinus oder Sinus genommen wird. Die Cosinus sind im zweiten und dritten Quadranten negativ, welches ebenfalls durch ein dem Logarithmen angehängtes n angedeutet wird. Bei Tangenten und Cotangenten, welche im zweiten und vierten Quadranten negativ sind, findet dieselbe Verwechselung statt, wenn 1 und 3 Rechte-Winkel abgezogen sind. Diese Verhältnisse sind in nachstehendem Täfelchen übersichtlich zusammengestellt, wo z ein Winkel im ersten Quadranten vorstellt, also 90 + z im zweiten, 180 + z im dritten und 270 + z im vierten Quadranten liegt.

Bogen	Sinus	Cosinus	Tangente	Cotangente	
Z	+ sin z	+ cos z	+ tang z	+ cotg z	
90 + z	+ cos z	- sin z	- cotg z	- tang z	
180 + z	- sin z	- cos z	+ tang z	+ cotg z	
270 + Z	- cos z	+ sin z	- cotg z	- tang z	

Aus diesem Täfelchen ist umgekehrt zu ersehen, dass zu jeder gegebenen trigonometrischen Linie, wenn das Zeichen unbekannt ist. innerhalb der ersten vier Quadranten vier verschiedene Bogen gefunden werden können, und zwei wenn das Zeichen gegeben ist. Ist z. B. ein Logarithmus Cosinus mit angehängtem n gegeben, so dass also der Cosinus negativ ist, so kann man diesen in der Rubrik der Cosinus aufsuchen und dem zugehörigen spitzen Winkel 180 Grad hinzufügen, oder man kann ihn in der Rubrik der Sinus aufsuchen und dem zugehörigen spitzen Winkel 90° zulegen. Soll ein Bogen durch eine trigonometrische Function vollständig bestimmt sein, so muss neben dem Zeichen derselben noch das Zeichen einer zu demselben Bogen gehörigen beliebigen andern trigonometrischen Function mit gegeben sein, welche beide Functionen aber nicht tang und cotang sein dürfen, oder man muss aus andern Umständen wissen, in welchem Quadranten der Bogen liegt. wöhnlich werden die trigonometrischen Rechnungen so eingerichtet, dass man zur Bestimmung eines Bogens schliesslich die Logarithmen zweier Zahlen erhält, welche dem Sinus und Cosinus proportional sind, nebst deren Zeichen, so dass kein Zweifel über den Quadranten übrig bleibt. Sind nämlich die Logarithmen von a sin A und a cos A gegeben, so ist die Differenz beider log tang A, und A liegt im ersten oder dritten Quadranten, wenn sin A und cos A entweder beide positiv oder beide negativ, so dass tang A positiv ist; oder A liegt im zweiten oder vierten Quadranten, je nachdem sin A positiv und cos A negativ, oder sin A negativ und cos A positiv, tang A also negativ ist. Im ersteren Falle geht man also in die Columne der Tangenten ein, entnimmt den zugehörigen spitzen Winkel als den gesuchten, oder addirt noch 180° hinzu; im letzteren dagegen in die Columne der Cotangenten, entnimmt den zugehörigen spitzen Winkel und addirt 90 oder 270 Grad. Sobald A gefunden, erhält man durch Subtraction von sin A von der ersten, oder von cos A von der zweiten Zahl noch den log a dazu. Nachstehende Beispiele mögen dies näher erläutern.

EINLEITUNG.

a sin A	3,0857112	9,5028101	1,8839108 n	8,1158505·n
a cos A	2,7130088	9,6729909 n	2,0057687 n	7,9210259
	0,3727024	9,8298192n	9,8781421	0,1948246 n
	67 I 34,65	145 56 56,80	217 3 54.67	302 33 32,76
	9,964II06	9,9183138	9,9019759	9,9257435
	3,1216006	9,7546771	2,1037928	8,1901070

In diesen Beispielen ist a als eine positive Zahl angesehen. Soll a negativ genommen werden, so ändert sich A um 180°. Die tang A, welche nur als Argument benutzt wird, um den Bogen aus der Tafel zu entnehmen, hätte in der Rechnung nicht brauchen hingeschrieben zu werden. Zur Bestimmung von a ist der sin A oder der cos A benutzt, je nachdem der eine oder andere der grössere ist, oder was dasselbe ist, die in der Columne rechts, mit cos überschrieben stehende Zahl, weil hier die Differenzen kleiner sind, der Proportionaltheil also leichter zu berechnen ist. Der aus dieser Columne genommene Logarithme wird dann von dem grösseren der beiden a sin A und a cos A abgezogen, um a zu erhalten.

I.

TAFEL

DER GEMEINEN ODER BRIGGISCHEN

LOGARITHMEN

DER NATÜRLICHEN ZAHLEN

von 1 bis 100000.

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
0	-	50	698 9700	100	000 0000	150	176 0913	200	301 0300
1 3	301 0300	51 52	707 5702 716 0033	101 102	004 3214	151 152	178 9769 181 8436	201 202	303 1961 305 3514
3	477 1213	53	724 2759	103	012 8372	153	184 6914	203	307 4960
5 6	602 0600	54	732 3938	104	017 0333	154	187 5207	204	309 6302
	698 9700	55	740 3627	105	021 1893	155	190 3317	205	311 7539
	778 1513	56	748 1880	106	025 3059	156	193 1246	206	313 8672
7	845 0980	57	755 8749	107	029 3838	157	195 8997	207	315 9703
8	903 0900	58	763 4280		033 4238	158	198 6571	208	318 0633
9	954 2425	59	770 8520		037 4265	159	201 3971	2 09	320 1463
10	000 0000	60	778 1513	110	041 3927	160	204 1200	210	322 2193
11	041 3927	61	785 3298	111	045 3230	161	206 8259	211	324 2825
12	079 1812	62	792 3917	112	049 2180	162	209 5150	212	326 3359
13	113 9434	63	799 3405	113	053 0784	163	212 1876	213	328 3796
14	146 1280	64	806 1800	114	056 9049	164	214 8438	214	330 4138
15	176 0913	65	812 9134	115	060 6978	165	217 4839	215	332 4385
16	204 1200	66	819 5439	116	06 4 4580	166	220 1081	216	334 4538
17	230 4489	67	826 0748	117	068 1859	167	222 7165	217	336 4597
18	255 2725	68	832 5089	118	071 8820	168	225 3093	218	338 4565
19	278 7536	69	838 8491	119	075 5470	169	227 8867	219	340 4441
20	301 0300	70	845 0980	120	079 1812	170	230 4489	220	342 4227
21	322 2193	71	851 2583	121	082 7854	171	232 9961	22I	344 3923
22	342 4227	72	857 3325	122	086 3598	172	235 5284	222	346 3530
23	361 7278	73	863 3229	123	089 9051	173	238 0461	223	348 3049
24	380 2112	74	869 2317	124	093 4217	174	240 5492	224	350 2480
25	397 9400	75	875 0613	125	096 9100	175	243 0380	225	352 1825
26	414 9733	76	880 8136	126	100 3705	176	245 5127	226	354 1084
27	431 3638	77	886 4907	127	103 8037	177	247 9733	227	356 0259
28	447 1580	78	892 0946	128	107 2100	178	250 4200	228	357 9348
29	462 3980	79	897 6271	129	110 5897	179	252 8530	229	359 8355
30	477 1213	80	903 0900	130	113 9434	180	255 2725	230	361 7278
31	491 3617	81	908 4850	131	117 2713	181	257 6786	231	363 6120
32	505 1500	82	913 8139	132	120 5739	182	260 0714	232	365 4880
33	518 5139	83	919 0781	133	123 8516	183	262 4511	233	367 3559
34	531 4789	84	924 2793	134	127 1048	184	264 8178	234	369 2159
35	544 0680	85	929 4189	135	130 3338	185	267 1717	235	371 0679
36	556 3025	86	934 4985	136	133 5389	186	269 5129	236	372 9120
37	568 2017	87	939 5193	137	136 7206	187	271 8416	237	374 7483
38	579 7836	88	944 4827	138	139 8791	188	274 1578	238	376 5770
39	591 0646	89	949 3900	139	143 0148	189	276 4618	239	378 3979
40	602 0600	90	954 2425	140	146 1280	190	278 7536	240	380 2112
41	612 7839	91	959 0414	141	149 2191	191	281 0334	241	382 017 0
42	623 2493	92	963 7878	142	152 2883	192	283 3012	242	383 8154
43	633 4685	93	968 4829	143	155 3360	193	285 5573	243	385 606 3
44	643 4527	94	973 1279	144	158 3625	194	287 8017	244	387 3898
45	653 2125	95	977 7236	145	161 3680	195	290 0346	245	389 1661
46	662 7578	96	982 2712	146	164 3529	196	292 2561	246	390 9351
47	67 2 0979	97	986 7717	147	167 3173	197	294 4662	247	392 6970
48	681 2412	98	991 2261	148	170 2617	198	296 6652	248	394 4517
49	690 1961	99	995 6352	149	173 1863	199	298 8531	249	396 1993
50	698 9700	100	000 0000	150	176 0913	200	301 0300	250	397 9400
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
	o' = o' o' S. 4.685 5749 T. 5749 50 = 0 0 50 5749 5749 100 = 0 1 40 5748								

 o' = o' o' o' S.4.685
 5749
 T. 5749

 50 = 0 0 50
 5749
 5749

 100 = 0 1 40
 5748
 5749

 150 = 0 2 30
 5748
 5749

 200 = 0 3 20
 5748
 5750

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
250	397 9400	300	477 1213	350	544 0680	400	602 0600	450	653 2125
251	399 6737	301	478 5665	351	545 3071	401	603 1444	451	654 1765
252	401 4005	302	480 0069	352	546 5427	402	604 2261	452	655 1384
253	403 1205	303	481 4426	353	547 7747	403	605 3050	453	656 0982
254	404 8337	304	482 8736	354	549 0033	404	606 3814	454	657 0559
255	406 5402	305	484 2998	355	550 2284	405	607 4550	455	658 0114
256	408 2400	306	485 7214	356	551 4500	406	608 5260	456	658 9648
257	409 9331	307	487 1384	357	552 6682	407	609 5944	457	659 9162
258	411 6197	308	488 5507	358	553 8830	408	610 6602	458	660 8655
259	413 2998	309	489 9585	359	555 0944	409	611 7233	459	661 8127
260	414 9733	310	491 3617	360	556 3025	410	612 7839	460	662 7578
261	416 6405	311	492 7604	361	557 5072	411	613 8418	461	663 7009
262	418 3013	312	494 1546	362	558 7086	412	614 8972	462	664 6420
263	419 9557	313	495 5443	363	559 9066	413	615 9501	463	665 5810
264	421 6039	314	496 9296	364	561 1014	414	617 0003	464	666 5180
265	423 2459	315	498 3106	365	562 2929	415	618 0481	465	667 4530
266	424 8816	316	499 6871	366	563 4811	416	619 0933	466	668 3859
267	426 5113	317	501 0593	367	564 6661	417	620 1361	467	669 3169
268	428 1348	318	502 4271	368	565 8478	418	621 1763	468	670 2459
269	429 7523	319	503 7907	369	567 0264	419	622 2140	469	671 1728
270	431 3638	320	505 1500	370	568 2017	420	623 2493	470	672 0979
271	432 9693	321	506 5050	371	569 3739	421	624 2821	471	673 0209
272	434 5689	322	507 8559	372	570 5429	422	625 3125	472	673 9420
273	456 1626	323	509 2025	373	571 7088	423	626 3404	473	674 8611
274	437 7506	3 ² 4	510 5450	374	572 8716	424	627 3659	474	675 7783
275	439 3327	3 ² 5	511 8834	375	574 0313	425	628 3889	475	676 6936
276	440 9091	3 ² 6	513 2176	376	575 1878	426	629 4096	476	677 6070
277	442 4798	327	514 5478	377	576 3414	427	630 4279	477	678 5184
278	444 0448	328	515 8738	378	577 4918	428	631 4438	478	679 4279
279	445 6042	329	517 1959	379	578 6392	429	632 4573	479	680 3355
280	447 1580	330	518 5139	380	579 7836	430	633 4685	480	681 2412
281	448 7063	331	519 8280	381	580 9250	431	634 4773	481	682 1451
282	450 2491	332	521 1381	382	582 0634	432	635 4837	482	683 0470
283	451 7864	333	522 4442	383	583 1988	433	636 4879	483	683 9471
284	453 3183	334	523 7465	384	584 3312	434	637 4897	484	684 8454
285	454 8449	335	525 0448	385	585 4607	435	638 4893	485	685 7417
286	456 3660	336	526 3393	386	586 5873	436	639 486 5	486	686 6363
287	457 8819	337	527 6299	387	587 7110	437	640 4814	487	687 5290
288	459 3925	338	528 9167	388	588 8317	438	641 4741	488	688 4198
289	460 8978	339	530 1997	389	589 9496	439	642 4645	489	689 3089
290	462 3980	340	531 4789	390	591 0646	440	643 4527	490	690 1961
291	463 8930	341	532 7544	391	592 1768	441	644 4386	491	691 0815
292	465 3829	342	534 0261	392	593 2861	442	645 4223	492	691 9651
293	466 8676	343	535 2941	393	594 3926	443	646 4037	493	692 8469
294	468 3473	344	536 5584	394	595 4962	444	647 3830	494	693 72 69
295	469 8220	345	537 8191	395	596 5971	445	648 3600	495	694 6052
296	471 2917	3 46	539 0761	396	597 6952	446	649 3349	496	695 4817
297	472 7564	347	540 3295	397	598 7905	447	650 3 0 75	497	696 3564
298	474 2163	348	541 5792	398	599 8831	448	651 2780	498	697 2293
299	475 6712	3 49	542 8254	399	600 9729	449	652 24 6 3	499	698 1005
300	477 1213	350	544 0680	400	602 0600	450	653 2125	500	698 9700
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
			250' = 0°. 300 = 0 350 = 0 400 = 0 450 = 0	5 0 5 50 6 40	S. 4.685 574 5 74 5 74 574 574	7 57 7 57 6 5 7	52 53		

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
	1	-			1	!		i .	1
500 501	698 9700 699 8377	5 50	740 3627	600 601	778 1513	650 651	812 9134	700	845 0980
502	700 7037	552	741 9391	602	779 5965	652	814 2476	702	846 3371
503	701 5680	553	742 7251	603	780 3173	653	814 9132	703	846 9553
504 505	702 4305 703 2914	554 555	743 5098	604 605	781 0369 781 7554	654 655	815 5777 816 2413	704 705	847 5727 848 1891
506	704 1505	555 556	745 0748	606	782 4726	655 656	816 9038	706	848 8047
507 508	705 0080 705 8637	557 558	745 8552 746 6342	607 608	783 1887	657 658	817 5654 818 2259	707 708	849 4194 850 0333
509	706 7178	559	747 4118	609	783 9036 784 6173	659	818 8854	709	850 6462
510	707 5702	560	748 1880	610	785 3298	660	819 5439	710	851 2583
511	708 4209	561	748 9629	611	786 0412	661	820 2015	711	851 8696
512 513	709 2700	562 563	749 7363 750 5084	612	786 7514	662 663	820 8580 821 5135	712	852 4800 853 0895
514	710 9631	564	751 2791	614	788 1684	664	822 1681	714	853 6982
515 516	711 8072 712 6497	565 566	752 0484 752 8164	615 616	788 8751	665 666	822 8216	715 716	854 3060
510		567	752 5104	617	789 5807	667	823 4742 824 1258	1	854 9130
518	713 4905	568	754 3483	618	790 9885	668	824 7765	717	856 1244
519	715 1674	569	755 1123	619	791 6906	669	825 4261	719	856 7289
520	716 0033	570	755 8749	620	792 3917	670	826 0748	720	857 3325
52I 522	716 8377	571 572	756 6361	621 622	793 0916	671 672	826 7225 827 3693	72I 722	857 9353 858 5372
523	718 5017	573	758 1546	623	794 4880	673	828 0151	723	859 1383
524	719 3313	574	758 9119	624	795 1846	674	828 6599	724	859 7386
525 526	720 1593	575 57 6	759 6678	625 626	795 8800	675 676	829 3038 829 9467	725 726	860 3380 860 9366
527	721 8106	577	761 1758	627	797 2675	677	830 5887	727	86x 5344
528 529	722 6339 723 4557	578 579	761 9278 762 6786	628 629	797 9596	678 679	831 2297 831 8698	728 729	862 1314 862 7275
530	724 2759	580	763 4280	630	799 3405	680	832 5089	730	863 3229
531	725 0945	581	764 1761	631	800 0294	681	833 1471	731	863 9174
532	725 9116	582	764 9230	632	800 7171	682	833 7844	732	864 5111
533	726 7272	583 584	765 6686	633	801 4037	683 684	834 4207	733	865 1040 865 6961
535	727 5413 728 3538	585	766 4128 767 1559	635 636	802 0893 802 7737	685	835 0561 835 6906	73 4 73 5	866 2873
536	729 1648	586	767 8976	1	803 4571	686	836 3241	73 5 73 6	866 8778
537 538	729 9743 730 7823	587 588	768 6381 769 3773	637 638	804 1394 804 8207	687 688	836 9567 837 5884	737 738	867 4675 868 0564
539	731 5888	589	770 1153	639	805 5009	689	838 2192	739	868 6444
540	732 3938	590	770 8520	640	806 1800	690	838 8491	740	869 2317
54I 542	733 1973	591	771 5875	641	806 8580	691	839 4780	741	869 8182
542 543	733 9993 734 7998	59 2 593	772 3217	642 643	807 5350	692	840 1061 840 7332	742 743	870 4039 870 9888
544	735 5989	594	773 7864	644	808 8859	694	841 3595	744	871 5729
545 546	736 3965 737 1926	595 596	774 5170	645 646	809 5597 810 2325	695	841 9848 842 6092	745 746	872 1563 872 7388
547	737 9873	597	775 9743	647	810 9043	697	843 2328	747	873 3206
548	738 7806	598	776 7012	648	811 5750	698	843 8554	748	873 9016
549	739 5723	599	777 4268	649	812 2447	700	844 4772	749	874 4818
000	740 3627	600	778 1513	650	812 9134	700	845 0980	750	875 0613
550 N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	. Log.
			500° == 0°						
			550 == 0 600 == 0 1		574 5 74	43 57	75 9 761		
					574	(T 5.11	763		

650 = 0 10 50 700 = 0 11 40 5740 5765

N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
750	875 0613	800	903 0900	850	929 4189	900	954 2425	950	977 7236
751	875 6399	801	903 6325	851	929 9296	901	954 7248	951	978 1805
752	876 2178	802	904 1744	852	930 4396	902	955 2065	952	978 6369
753	876 7950	803	904 7155	853	930 9490	903	955 6878	953	979 0929
754	877 3713	804	905 2560	854	931 4579	904	956 1684	954	979 5484
755	877 9470	805	905 7959	855	931 9661	905	956 6486	955	980 ∞34
756	878 5218	806	906 3350	856	932 4738	906	957 1282	956	980 4579
757	879 0959	807	906 8735	857	932 9808	907	957 6073	957	980 9119
758	879 6692	808	907 4114	858	933 4873	908	958 0858	958	981 3655
759	880 2418	809	907 9485	859	933 9932	909	958 5639	959	981 8186
760	880 8136	810	908 4850	860	934 4985	910	959 0414	960	982 2712
761	881 3847	811	909 0209	861	935 0032	911	959 5184	961	982 7234
762	881 9550	812	909 5560	862	935 5073	912	959 9948	962	983 1751
763	882 5245	813	910 0905	863	936 0108	913	960 4708	963	983 6263
764	883 0934	814	910 6244	864	936 5137	914	960 9462	964	984 0770
765	883 6614	815	911 1576	865	937 0161	915	961 4211	965	984 5273
766	884 2288	816	911 6902	866	937 5179	916	961 8955	966	984 9771
767	884 7954	817	912 2221	867	938 0191	917	962 3693	967	985 4265
768	885 3612	818	912 7533	868	938 5197	918	962 8427	968	985 8754
769	885 9263	819	913 2839	869	939 0198	919	963 3155	969	986 3238
770	886 4907	820	913 8139	870	939 5193	920	963 7878	970	986 7717
771	887 0544	821	914 3432	871	940 0182	921	964 2596	971	987 2192
772	887 6173	822	914 8718	872	940 5165	922	964 7309	972	987 6663
773	888 1795	823	915 3998	873	941 0142	923	965 2017	973	988 1128
774	888 7410	824	915 9272	874	941 5114	924	965 6720	974	988 5590
775	889 3017	825	916 4539	875	942 0081	925	966 1417	975	989 0046
776	889 8617	826	916 9800	876	942 5041	926	966 6110	976	989 4498
777	890 4210	827	917 5055	877	942 9996	927	967 0797	977	989 8946
778	890 9796	828	918 0303	878	943 4945	928	967 5480	978	990 3389
779	891 5375	829	918 5545	879	943 9889	929	968 0157	979	990 7827
780	892 0946	830	919 0781	880	944 4827	930	968 4829	980	991 2261
781	892 6510	831	919 6010	881	944 9759	931	968 9497	981	991 6690
782	893 2068	832	920 1233	882	945 4686	932	969 4159	982	992 1115
783	893 7618	833	920 6450	883	945 9607	9 33	969 8816	983	992 5535
784	894 3161	834	921 1661	884	946 4523	934	970 3469	984	992 9951
785	894 8697	835	921 6865	885	946 9433	935	970 8116	985	993 4362
786	895 4225	836	922 2063	886	947 4337	936	971 2758	986	993 8769
787	895 9747	837	922 7255	887	947 9236	937	971 7396	987	994 3172
788	896 5262	838	923 2440	888	948 4130	938	972 2028	988	994 7569
789	897 0770	839	923 7620	889	948 9018	939	972 6656	989	995 1963
790	897 6271	840	924 2793	890	949 3900	940	973 1279	990	995 6352
791	898 1765	841	924 7960	891	949 8777	941	973 5896	991	996 0737
792	898 7252	842	925 3121	892	950 3649	942	974 0509	992	996 5117
793	899 2732	843	925 8276	893	950 8515	943	974 5117	993	9 9 6 9492
794	899 8205	844	926 3424	894	951 3375	94 4	974 9720	994	997 3864
795	900 3671	845	926 8567	895	951 8230	945	975 4318	995	997 8231
796	900 9131	846	927 3704	896	952 3080	946	975 8911	996	998 2593
797	901 4583	847	927 8834	897	952 7924	947	976 3500	997	998 6952
798	902 0029	848	928 3959	898	953 2763	948	976 8083	998	999 1305
799	902 5468	849	928 9077	899	953 7597	9 49	977 2662	999	999 5655
800	903 0900	850	929 4189	900	954 2425	950	977 7236	1000	000 0000
N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.	N.	Log.
			750' = 0° 800 = 0 850 = 0 900 = 0 950 = 0	13 20 14 10 15 0	57 57	738 7 36 735	5768 5770 5 773 577 6 5779		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1000	000 0000	0434 4775	0869	1303	1737 6076	2171 6510	2605 6943	3039 7377	3473	39°7 8244	435 434 435 1
02	4341 8677 001 3009	3442	9544 3875	9977 4308	5411 4741	ō844 5174	1277 5607	1710 6039	2143 6472	2576 6905	3 130.5 130.2 129 4 174.0 173.6 173 5 217.5 217.0 216
04 05 06	7337 002 1661 5980	7770 2093 6411	8202 2525 6843	8635 2957 7275	9067 3389 7706	9499 3821 8138	9932 4253 8569	5364 4685 9001	5796 5116 9432	1228 5548 9863	6 261.0 260.4 259 7 304.5 303.8 303 8 348.0 347.2 346 9 391.5 390.6 389
07 08 09	003 0295 4605 8912	0726 5036 9342	1157 5467 9772	1588 5898 5203	2019 6328 5633	2451 6759 T063	2882 7190 1493	3313 7620 1924	3744 8051 2354	4174 8481 2784	432 431 43 1
1010	004 3214	3644	4074	4504	4933	5363	5793	6223	6652	7082	3 129.6 129.3 129 4 172.8 172.4 171
11 12 13	7512 005 1805 6094	7941 2234 6523	8371 2663 6952	8800 3092 7380	9229 3521 7809	9659 3950 8238	5088 4379 8666	ō517 4808 9094	ō947 5237 9523	ī376 5666 9951	5 216.0 215.5 215 6 259.2 258.6 258 7 302.4 301.7 301 8 345.6 344.8 344 9 388.8 387.9 387
14 15 16	006 0380 4660 8937	0808 5088 9365	1236 5516 9792	1664 5944 5219	2092 6372 5647	2521 6799 1074	2949 7227 1501	3377 7655 T928	3805 8082 2355	4233 8510 2782	429 428 42 1 42.9 42.8 42 2 85.8 85.6 85
17 18 19	007 3210 7478 008 1742	3637 7904 2168	4064 8331 2594	4490 8757 3020	4917 9184 3446	5344 9610 3872	5771 5037 4298	6198 5463 4724	6624 5889 5150	7051 1316 5576	3 128.7 128.4 128 4 171.6 171.2 170 5 214.5 214.0 213 6 257.4 256.8 256
1020	6002	6427	6853	7279	7704	8130	8556	8981	9407	9832	7 300.3 299.6 298 8 343.2 342.4 341 9 386.1 385.2 384
2I 22 23	009 0257 4509 8756	0683 4934 9181	1108 5359 9605	1533 5784 5030	1959 6208 ō454	2384 6633 ō878	2809 7058 130 3	3 ² 34 74 ⁸ 3 17 ² 7	3659 7907 2151	4084 8332 2575	426 425 42 1 42.6 42.5 42
24 25 26	010 3000 7 239 011 1474	3424 7662 1897	3848 8086 2320	4272 8510 2743	4696 8933 3166	5120 9357 3590	5544 9780 4013	5967 5204 4436	6391 5627 4859	6815 T050 5282	3 127.8 127.5 127 4 170.4 170.0 169 5 213.0 212.5 212
27 28 29	5704 9931 012 4154	6127 5354 4576	6550 5776 4998	6973 1198 5420	7396 1621 5842	7818 2043 6264	8241 2 465 6685	8664 2887 7107	9086 3310 7529	9509 3732 7951	7 208 2 207 1 206
1030	8372	8794	9215	9637	0 059	ō480	<u>5</u> 901	Ī323	Ī744	2165	423 422 42 1 42.3 42.2 42 2 84.6 84.4 84
31 32 33	013 2587 6797 014 1003	3008 7218 1424	3429 7639 1844	3850 8059 2264	4271 8480 2685	4692 8901 3105	5113 9321 3525	5534 9742 3945	5955 5162 4365	6376 5583 4785	3 126.9 126.6 126 4 169.2 168.8 168 5 211.5 211.0 210
34 35 36	5205 9403 015 3598	562 5 982 3 4017	6045 5243 4436	6465 5662 4855	6885 To82 5274	7305 1501 5693	7725 1920 6112	8144 2 340 6531	8564 2759 6950	8984 3178 7369	6 253.8 253.2 252 7 296.1 295.4 294 8 338.4 337.6 336 9 380.7 379.8 378
37 38 39	7788 016 1974 6155	8206 2392 6573	8625 2810 6991	9044 3229 7409	9462 3647 7827	9881 4065 8245	5300 4483 8663	5718 4901 9080	1137 5319 9498	1555 5737 9916	420 419 41 1
1040	017 0333	0751	1168	1586	2003	2421	2838	3256	3673	4090	4 168.0 167.6 167 5 210.0 209.5 209
41 42 43	4507 8677 018 2843	4924 9094 3259	5342 9511 3676	5759 9927 4092	6176 5344 4508	6593 5761 4925	7010 1177 5341	7427 1594 5757	7844 2010 6173	8260 2427 6589	6 252.0 251.4 250 7 294.0 293.3 292 8 336.0 335.2 334 9 378.0 377.1 376
44 45 46	7∞5 919 1163 5317	7421 1578 5732	7837 1994 6147	8253 2410 6562	8669 2825 6977	9084 3240 7392	95∞ 3656 7807	9916 4071 8222	5332 4486 8637	5747 4902 9052	417 416 41 1 41.7 41.6 41 2 83.4 83.2 83
47 48 49	9467 020 3613 7755	9882 4027 8169	5296 4442 8583	ō711 4856 8997	1126 5270 9411	1540 5684 9824	1955 6099 5238	2369 6513 5652	2784 6927 7066	3198 7341 1479	3 125.1 124.8 124 4 166.8 166.4 166 5 208.5 208.0 207 6 250.2 249.6 249 7 291.0 291.2 290
1050	021 1893	2307	2720	3134	3547	3961	4374	4787	5201	5614	7 291.9 291.2 290 8 333.6 332.8 332 9 375.3 374.4 373
N.	0	1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	P. P.
	10100 10200 10300	= 2° = 2 = 2 = 2 = 2	48 20 50 0 51 40		1010	0 = 0 0 = 0 0 = 0	16 50 17 0		5	732 T 731 731 731 730	5783 5783 5784 5785 5785

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1050	021 1893	2307	2720	3134	3547	3961	4374	4787	5201	5614	414 413 412
51 52 53	6027 022 0157 4284	6440 0570 4696	6854 0983 5109	7267 1396 5521	7680 1808 5933	8093 2221 6345	8506 2634 6758	8919 3046 7170	9332 3459 7582	9745 3871 7994	1 41.4 41.3 41.2 2 82.8 82.6 82.4 3 124.2 123.9 123.6 4 165.6 165.2 164.8 5 207.0 206.5 206.0
54 55 56	8406 023 2525 6639	8818 2936 7050	9230 3348 7462	9642 3759 7873	0054 4171 8284	5466 4582 8695	5878 4994 9106	1289 5405 9517	7701 5817 9928	2113 6228 0339	6 248.4 247.8 247.2 7 289.8 289.1 288.4 8 331.2 330.4 329.6 9 372.6 371.7 370.8
57 58 59	024 0750 4857 8960	1161 5267 9370	1572 5678 9780	1982 6088 5190	2393 6498 5600	2804 6909 TO10	3214 7319 1419	3625 7729 1829	4036 8139 2239	4446 8549 2649	411 410 409 41.1 41.0 40.9 2 82.2 82.0 81.8
1060	025 3059	3468	3878	4288	4697	5107	5516	5926	6335	6744	3 123.3 123.0 122.7 4 154.4 164.0 163.6
61 62 63	7154 026 1245 5333	7563 1654 5741	7972 2063 6150	8382 2472 6558	8791 2881 6967	9200 3289 7375	9609 3698 7783	5018 4107 8192	0427 4515 8600	ō836 4924 9008	5 205.5 205.0 204.5 6 246.6 246.0 245.4 7 -287.7 287.0 286.3 8 328.8 328.0 327.2 9 369.9 369.0 368.1
64 65 66	9416 027 3496 7572	9824 3904 7979	ō233 4312 8387	ō641 4719 8794	1049 5127 9201	1457 5535 9609	7865 5942 5016	2273 6350 0423	2680 6757 ō830	3088 7165 1237	408 407 406 40.8 40.7 40.6 2 81.6 81.4 81.2
67 68 69	028 1644 5713 9777	2051 6119 5183	2458 6526 5590	2865 6932 5996	3272 7339 1402	3679 7745 1808	4086 8152 2214	4492 8558 2620	4899 8964 3026	5306 9371 3432	3 122.4 122.1 121.8 4 163.2 162.8 162.4 5 204.0 203.5 203.0 6 244.8 244.2 243.6
1070	029 3838	4244	4649	5055	5461	5867	6272	6678	7084	7489	7 285.6 284.9 284.2 8 326.4 325.6 324.8
71 72 73	7 ⁸ 95 030 1948 5997	8300 2353 6402	8706 2758 6807	9111 3163 7211	9516 3568 7616	9922 3973 8020	ō327 4378 8425	5732 4783 8830	ī138 5188 9234	1543 5592 9638	9 367.2 366.3 365.4 405 404 403 1 40.5 40.4 40.3 2 81.0 80.8 80.6
74 75 76	031 0043 4085 8123	0447 4489 8526	0851 4893 8930	1256 5296 9333	1660 5700 9737	2064 6104 ō140	2468 6508 5544	2872 6912 5947	3 ² 77 73 ¹ 5 1350	3681 7719 1754	2 81.0 80.8 80.6 3 121.5 121.2 120.9 4 162.0 161.6 161.2 5 202.5 202.0 201.5 6 243.0 242.4 241.8
77 78 79	032 2157 6188 033 0214	2560 6590 0617	2963 6993 1019	3367 7396 1422	3770 7799 1824	4173 8201 2226	4576 8604 2629	4979 9007 3031	§382 9409 €433	5785 9812 3835	7 283.5 282.8 282.1 8 324.0 323.2 322.4 9 364.5 363.6 362.7
1080	4238	4640	5042	5444	5846	6248	6650	7052	7453	7855	402 401 400 40.2 40.1 40.0
81 82 83	8257 034 2273 6285	8659 2674 6686	9060 3075 7087	9462 3477 7487	9864 3878 7888	5265 4279 8289	ō667 4680 8690	7068 5081 9091	1470 5482 9491	1871 5884 9892	2 80.4 80.2 80.0 3 120.6 120.3 120.0 4 160.8 160.4 160.0 5 201.0 200.5 200.0
84 85 86	035 0293 4297 8298	0693 4698 8698	1094 5098 9098	1495 5498 9498	1895 5898 9898	2296 6298 0 297	2696 6698 5697	3096 7098 1 097	3497 7498 1496	3 ⁸ 97 7 ⁸ 98 1 896	6 241.2 240.6 240.0 7 281.4 280.7 280.0 8 321.6 320.8 320.0 9 361.8 360.9 360.0
87 88 89	036 2295 6289 037 0279	2695 6688 0678	3094 7087 1076	3494 7486 1475	3893 7885 1874	4293 8284 2272	4692 8683 2671	5091 9082 3070	5491 9481 3468	5890 9880 3867	399 398 397 1 39.9 39.8 39.7 2 79.8 79.6 79.4 3 119.7 119.4 119.1
1090	4265	4663	5062	5460	5858	6257	6655	7053	7451	7849	4 159.6 159.2 158.8
91 92 93	8248 038 2 226 6202	8646 2624 6599	9044 3022 6996	9442 3419 7393	9839 3817 7791	ō237 4214 8188	ō635 4612 8585	T033 5009 8982	1431 5407 9379	1829 5804 9776	6 239.4 238.8 238.3 7 279.3 278.6 277.9 8 319.2 318.4 317.6 9 359.1 358.2 357.3
94 95 96	039 0173 4141 8106	0570 4538 8502	0967 4934 8898	1364 5331 9294	1761 5727 9690	2158 6124 5086	2554 6520 ō482	2951 6917 5878	3348 7313 1274	3745 7709 1670	396 395 394 1 39.6 39.5 39.4 2 79.2 79.0 78.8 3 118.8 118.5 118.2
97 98 99	040 2066 6023 9977	2462 6419 0372	2858 6814 0767	3254 7210 1162	3650 76 05 1557	4045 8001 1 952	4441 8396 2347	4837 8791 2742	5232 9187 3137	5628 9582 3532	4 158.4 158.0 157.6 5 198.0 197.5 197.0 6 237.6 237.0 236.4
1100	041 3927	4322	4716	5111	5506	5900	62 95	6690	7084	7479	7 277.2 276.5 275.8 8 316.8 316.0 315.2 9 356.4 355.5 354.6
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	1060 1070 1080	0' = 2 0 = 2 0 = 3 0 = 3	56 4	5	1060 1070 1080	= 0 I = 0 I = 0 I	7 40 17 50 18 0	S. 4.6	573 573 572 572 572	9	5786 5787 5788 5788 5789

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1100 or or or or	041 3927 7873 042 1816 5755	4322 8268 2210 6149	8662 2604 6543	5111 9056 2998 6936	5506 9451 3392 7330	5900 9845 3786 7723	6295 0239 4180 8117	6690 5633 4574 8510	7084 T028 4968 8904	7479 1422 5361 9297	395 394 393 1 39.5 39.4 39.3 2 79.0 78.8 78.6 3 118.5 118.2 117.9 4 158.0 157.6 157.2 5 197.5 197.0 196.5
04 05 06	9691 043 3623 7551	5084 4016 7944	0477 4409 8337	5871 4802 8729	1264 5195 9122	ī657 5587 9514	2050 5980 9907	2444 6373 ō299	2837 6766 5692	3230 7159 T084	5 197.5 197.0 196.5 6 237.0 236.4 235.8 7 276.5 275.8 275.1 8 316.0 315.2 314.4 9 355.5 354.6 353.7
07 08 09	044 1476 5398 9315	1869 5790 9707	2261 6181 5099	2653 6573 ō490	3045 6965 5882	3437 7357 1273 5186	3829 7749 1664	4222 8140 2056	4614 8532 2 447	5006 8924 2839	392 391 390 1 39.2 39.1 39.0 2 78.4 78.2 78.0 3 117.6 117.3 117.0
1110	945 3230 7141 946 1948 4952	7531 1438 5342	7922 1829 5732	8313 2219 6122	4795 8704 2610 6512	9095 3000 6902	5577 9485 3391 7292	5968 9876 3781 7682	6359 6267 4171 8072	6750 0657 4561 8462	4 156.8 156.4 156.0 5 196.0 195.5 195.0 6 235.2 234.6 234.0 7 274.4 273.7 273.0 8 313.6 312.8 312.0 9 352.8 351.9 351.0
14 15 16	8852 047 2749 6642	9242 3138 7031	9632 3528 7420	5021 3917 7809	5411 4306 8198	5801 4696 8587	1190 5085 8976	1580 5474 9365	1970 5864 9754	2359 6253 0143	389 388 38.9 38.8 2 77.8 77.6
17 18 19	048 0532 4418 8301	4806 8689	1309 5195 9077	1698 5583 9465	2087 5972 9853	2475 6360 0241	2864 6748 5629	3253 7136 1017	3641 7525 1405	4030 7913 1792	4 155.6 155.2 5 194.5 194.0 6 233.4 232.8 7 272.3 271.6
1120	6056	2568 6444 5316	2956 6831 5703	3343 7218 1090	3731 7606 1477	7993 1863	8380 2250	8767 2637	5281 9154 3024	5669 9541 3411	8 311.2 310.4 9 350.1 349.2 387 386 385
23 24 25 26	7663 051 1525 5384	8049 1911 5770	8436 2297 6155	8822 2683 6541	5344 9208 3069 6926	5731 9595 3455 7312	9981 3841 7697	5504 5367 4227 8083	6890 6753 4612 8468	7277 T139 4998 8854	2 77.4 77.2 77.0 3 116.1 115.8 115.5 4 154.8 154.4 154.0 5 193.5 193.0 192.5 6 232.2 231.6 231.0
27 28 29	9239 052 3091 6939	9624 3476 7324	5010 3861 7709	ō395 4246 8093	5780 4631 8478	7166 5016 8862	1551 5400 9247	1936 5785 9631	2321 6170 5016	2706 6555 0400	7 270.9 270.2 269.5 8 309.6 308.8 308.0 9 348.3 347.4 346.5 384 383 382
1130 31 32 33	053 0784 4626 8464 054 2299	5010 8848 2682	5394 9232 3066	5778 9615 3449	6162 9999 3832	6546 6382 4215	3090 6929 5766 4598	7313 1149 4981	3858 7697 1532 5365	8081 1916 5748	1 38.4 38.3 38.2 2 76.8 76.6 76.4 3 115.2 114.9 114.6 4 153.6 153.2 152.8 5 192.0 191.5 191.0
34 35 36	6131 9959 055 3783	6514 6341 4166	6896 0724 4548	7279 1106 4930	7662 1489 5312	8045 1871 5694	8428 2 254 6077	8811 2636 6459	9193 3019 6841	9576 3401 7223	7 268.8 268.1 267.4 8 307.2 306.4 305.6 9 345.6 344.7 343.8
37 38 39	7605 056 1423 5237	7987 1804 5619	8369 2186 6000	8750 2567 6381	9132 2949 6762	9514 3330 7143	9896 3712 7524	7905	ō659 4475 8287	1041 4856 8668	381 380 1 38.1 38.0 2 76.2 76.0 3 114.3 114.0 4 152.4 152.0
1140 41 42 43	9049 057 2856 6661 058 04 62	9429 3237 7041 0842	9810 3618 7422 1222	3998 7802 1602	5572 4379 8182 1982	953 4759 8562 2362	1334 5140 8942 2741	5520 9322 3121	5900 9702 3501	6281 0 082 3881	5 190.5 190.0 6 228.6 228.0 7 266.7 266.0 8 304.8 304.0 9 342.9 342.0
44 45 46	4260 8055 059 1846	4640 8434 2225	5019 8813 2604	5399 9193 2983	5778 9572 3362	6158 9951 3741	6537 0330 4119	6917 5709 4498	7296 To88 4877	7676 1467 5256	379 378 377 1 27.9 37.8 37.7 2 75.8 75.6 75.4 3 113.7 113.4 113.1
47 48 49	5634 9419 060 3200	9797 3578	6391 5175 3956	6770 0554 4334 8111	7148 5932 4712 8489	7527 1310 5090 8866	7905 1688 5468	8284 2 066 5845 9621	8662 2 444 6223	9041 2822 6601	4 151.6 151.2 150.8 5 189.5 189.0 188.5 6 227.4 226.8 226.2 7 265.3 264.6 263.9 8 303.2 302.4 301.6
1150 N.	6978	7356	7734	3	4	5	9244	7	9999	5376 9	P. P.
44.	1100 1110 1120 1130	0° = 3 0° = 3 0° = 3	3° 3′ 20 3 5 6 3 6 44 3 8 20	o* 0	1100' 1110 1120 1130	= 0 I = 0 I = 0 I	8' 20" 8 30 8 40 8 50			8 T. 5 8 5 7 5	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1150	060 6978	7356	7734	8111	8489	8866	9244	9621	9999	ō376	378 377 376
51 52	061 0753 4525	1131 4902	1508 5279	1885 5656	2262 6032	2639 6409	3017 6786	3394 7163	3771 7540	4148 7916	2 75.6 75.4 75.2 3 113.4 113.1 112.8
53	8293	8670	9046	9423	9799	ōi76	ō552	Ö929	1305	ī682	4 151.2 150.8 150.4 5 189.0 188.5 188.0
54 55	062 2058 5820	6196	2811 6572	3187 6948	3563 7324	3939 7699	8075	4692 8451	5068 8827	5444 9203	6 226.8 226.2 225.6 7 264.6 263.9 263.2 8 302.4 301.6 300.8
56 57	9578 063 3334	9954 3709	4084	5705 4460	7081 4835	1456 5210	1832 5585	5960	2583 6335	2958 6711	9 340-2 339-3 338-4
58 59	7086 064 0834	7461	7836 1584	8211	8585	8960 2708	9335	9710	5085 3831	5460 4205	375 374 1 37.5 37.4 2 75.0 74.8
1160	4580	4954	5329	5703	6077	6451	6826	7200	7574	7948	3 112.5 112.2 4 150.0 149.6
61	8322	8696	9070	9444	9818	ō192	ō566	ō940	Ī314	7688	5 187.5 187.0 6 225.0 224.4
62	065 2061 5797	2435 6171	2809 6544	3182	3556 7291	3930 7664	8037	8410	5050 8784	5424 9157	7 262.5 261.8 8 300.0 299.2 9 337.5 336.6
64 65	9530	9903	ō276	ō649	1022	1395	1 768	2141 5868	2514	2886	373 372 371
66	066 3259 6986	3632 7358	4005 7730	4377 8103	8475	5123 8847	5495 9220	9592	6241 9964	6613 5336	1 37·3 37·2 37·1 2 74·6 74·4 74·2
67 68	067 0709 4428	1081	1453	1825 5544	2197 5915	2569 6287	2941 6659	3313 7030	3685 7402	4057 7774	3 111.9 111.6 111.3 4 149.2 148.8 148.4
69	8145	8517	5172 8888	9259	9631	Ō002	○374	5745	1116	1487	6 223.8 223.2 222.6
1170	068 1859	2230	2601	2972	3343	3714	4085	4456	4827	5198	7 261.1 260.4 259 7 8 298.4 297.6 296.8 9 335.7 334.8 333.9
71 72	5569 9276	5940 9647	6311 5017	6681 5388	7052 0758	7423 1129	7794 1499	8164 7869	8535 2240	8906 2610	370 369
73	069 2980 6681	3350	3721	4091	4461 8160	4831	5201	5571	5941	6311	1 37.0 36.9 2 74.0 73.8
74 75 76	070 0379	7051 0748	7421	7791 1487	1857	8530 2226	2596	2965	9639 3335	5009 3704	3 111.0 110.7 4 148.0 147.6 5 185.0 184.5
77	4073 7765	4442 8134	4812 8503	5181 8871	9240	5919 9609	6288 9978	6658 □347	7027 0715	7396 To84	6 222.0 221.4 7 259.0 258.3
78 79	071 1453	1822	2190 5875	2559	2927 6611	<u>3</u> 296	3664	4033	4401 8084	4770	8 296.0 295.2 9 333.0 332 I
1180	8820	5506 9188	9556	9924	0011 0292	6979 6660	7348 To28	7716 7396	1763	8452 2131	368 367 366
81	072 2499	2867	3234	3602	3970	4337	4705	5072	5440	5807	1 36.8 36.7 36.6 2 73.6 73.4 73.2 3 110.4 110.1 109.8
82 83	6175 9847	6542 0215	6910 0582	7277 0949	7644 1316	8011 1683	8379 2050	8746 24 16	9113 2783	9480 3150	4 147.2 146.8 146.4 5 184.0 183.5 183.0
84	073 3517	3884	4251	4617	4984	5351	5717	6084	6450	6817	6 220.8 220.2 219.6 7 257.6 256.9 256.2 8 294.4 203.6 203.8
85 86	7184 074 0847	7550	7916	8283 1945	2311	9016 2677	9382 3043	9748 3409	3775	ō481 4141	8 294.4 293.6 292.8 9 331.2 330.3 329.4
87 88	4507 8164	4873	5239 8895	5605	5970	6336	6702	7068	7433 To88	7799	365 364 1 36.5 36.4
89	075 1819	8530 2184	2549	9261 2914	9626 3279	9992 3644	4010	5723 4375	4740	1453 5105	3 73.0 72.8 3 109.5 109.2
1190	5470	5835	6199	6564	6929	7294	7659	8024	8388	8753	4 146.0 145.6 5 182.5 182.0 6 219.0 218.4
91 92	9118 076 2763	9482 3127	9847 3491	5211 3855	ō576 4220	5940 4584	1305 4948	1669 5312	2034 5676	2398 6040	6 219.0 218.4 7 255.5 254.8 8 292.0 291.2
93	6404	6768	7132	7496	7860	8224	8588	8952	9316	9680	9 328.5 327.6
94 95	077 0043 3679	0407 4042	0771 4406	1134 4769	1498 5133	1862 5496	2225 5859	2589 6222	2952 6585	331 6 6949	363 362 361 1 363 36.2 36.1
96	7312	7675		8401	8764	9127	9490	9853	Ö216	ō579	2 72.6 72.4 72.2 3 108.9 108.6 108.3
97 98	078 0942 4568	4931	1667 5293	2030 5656	2393 6018	2755 6380	3118 6743	3480 7105	3843 7467	4206 7830	4 145.2 144.8 144.4 5 181.5 181.0 180.5 6 217.8 217.2 216.6
99 1200	8192	2174	8916 2536	2898	9640 3260	3622	3983	4345	1089 47 0 7	5068	7 254.1 253.4 252.7 8 290.4 289.6 288.8 9 326.7 325.8 324.9
N.	0	0'=3	2	3	4	5 - 0° T	6	7	8	9	P. P.
	1160	o = 3	13 20)	1160	= 0° I	9 20	0.4.	685 57: 57:	26	5794 5794
	1180	0 = 3 0 = 3	16 40)	1180	= 0 I	9 40		573 573	25	579 5 579 6
	1190	$\circ = 3$	18 20		1190	= 0 I	9 50		57		5797

	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	1200	079 1812	2174	2536	2898	3260	3622	3983	4345	4707	5068	362 361 1 36.2 36.1
	01 02 03	5430 9045 080 2656	5792 9406 3017	6153 9767 3378	6515 6128 3739	6876 5490 4100	7238 5851 4461	7599 1212 4822	7961 1573 5183	8322 1934 5543	8683 2295 5904	2 72.4 72.2 3 108.6 108.3 4 144.8 144.4 5 181.0 180.5
	04 05 06	6265 9870 081 3473	6626 5231 3833	6986 5591 4193	7347 5952 4553	7707 1312 4913	8068 1672 5273	8429 2032 5633	8789 2393 5993	9150 2753 6353	9510 3113 6713	5 181.0 180.5 6 217.2 216.6 7 253.4 252.7 8 289.6 288.8 9 325.8 324.9
	07 08 09	7073 082 0669 4263	7432 1029 4622	7792 1388 4981	8152 1748 5341	8512 2107 5700	8871 2467 6059	9231 2826 6418	9591 3185 6777	9950 3545 7136	5310 3904 7495	360 359 358 1 36.0 35.9 35.8 2 72.0 71.8 71.6 3 108.0 107.7 107.4
	1210	7854	8213	8571	8930	9289	9648	0007	5 365	0724	1083	4 144.0 143.6 143.2 5 180.0 179.5 179.0
I	11	083 1441 5026 8608	1800 5385 8966	5743 9324	2517 6101 9682	2876 6459 5040	3234 6817 5398	3593 7176 5756	3951 7534 1114	4309 7892 1471	4668 8250 1829	6 216.0 215.4 214.8 7 252.0 251.3 250.6 8 188.0 287.2 286.4 9 324.0 323.1 322.2
	14 15 16	084 2187 5763 9336	2545 6120 9693	2902 6478 5050	3260 6835 5407	3618 7192 5764	3975 7550 1121	4333 7907 1478	4690 8264 T835	5048 8 62 1 2 192	5405 8979 2549	357 356 1 35.7 35.6 2 71.4 71.2
	17 18 19	085 2906 6473 086 0037	3263 6829 0393	3619 7186 0750	3976 7542 1106	4333 7899 1462	4690 8255 1818	5046 8612 2174	5403 8968 2530	5760 9324 2886	6116 9681 3242	3 107.1 106.8 4 142.8 142.4 5 178.5 178.0 6 214.2 213.6 7 249.9 249.2
	1220	3598	3954	4310	4666	5022	5378	5734	6089	6445	6801	7 249.9 249.2 8 285.6 284.8 9 321.3 320.4
	21 22 23	7157 087 0712 4265	7512 1067 4620	7868 1423 4975	8224 1778 5330	8579 2133 5685	8935 2489 6040	9290 2844 6395	9646 3199 6750	3554 7104	ō357 39○9 7459	355 354 1 35.5 35.4 2 71.0 70.8
	24 25 26	7814 088 1361 4905	8169 1715 5259	8524 2070 5613	8878 2424 5967	9233 2779 6321	9588 3133 6676	9943 3488 7030	5297 3842 7384	5652 4196 7738	T006 4550 8092	3 106.5 106.2 4 142.0 141.6 5 177.5 177.0 6 213.0 212.4
	27 28 29	8446 089 1984 5519	8800 2337 5872	9153 2691 6226	9507 3045 6579	9861 3398 6932	5215 3752 7285	ō569 4105 7639	5923 4459 7992	1276 4812 8345	1630 5165 8698	7 248.5 247.8 8 284.0 283.2 9 319.5 318.6
	1230	9051	9404	9757	<u>0110</u>	ō463	5816	ī169	Ī522	ī875	2228	353 352 351 35.3 35.2 35.1 2 70.6 70.4 70.2
	31 32 33	090 2581 6107 9631	2933 6460 9983	3286 6812 0 335	3639 7164 5687	3991 7517 1039	4344 7869 1392	4697 8222 1744	5049 8574 2096	5402 8926 2 448	5755 9279 2800	2 70.6 70.4 70.2 3 105.9 105.6 105.3 4 141.2 140.8 140.4 5 176.5 176.0 175.5 6 211.8 211.2 210.6
	34 35 36	091 3152 6670 092 0185	3504 7021 0536	3855 7373 0887	4207 7724 1239	4559 8076 1590	4911 8427 1941	5263 8779 2292	5614 9130 2644	5966 9482 2995	6318 9833 3346	7 247.1 246.4 245.7 8 282.4 281.6 280.8 9 317.7 316.8 315.9
	37 38 39	3697 7206 093 0713	4048 7557 1064	4399 7908 1414	4750 8259 1764	5101 8609 2115	5452 8960 2465	5803 9311 2816	6154 9661 3166	6505 5012 3516	6856 5363 3867	350 349 35.0 34.9 70.0 69.8 105.0 104.7
	1240	4217	4567	4917	5267	5618	5968	6318	6668	7018	7368	4 140.0 139.6 5 175.0 174.5 6 210.0 209.4
	41 42 43	7718 094 1216 4711	8068 1566 5 061	8418 1915 5410	8768 2265 5759	9117 2614 6109	9467 2964 6458	9817 3313 6807	5167 3663 7156	ō517 4012 7506	5866 4362 7855	6 210.0 209.4 7 245.0 244.3 8 280.0 279.2 9 315.0 314.1
	44 45 46	8204 095 1694 5180	8553 2042 5529	8902 2391 5877	9251 2740 6226	9600 3089 6574	9949 3437 6923	5298 3786 7271	ō647 4135 7620	5 996 4483 7968	1345 4832 8316	348 347 34.8 34.7 2 69.6 69.4 3 104.4 104.1
	47 48 49	8665 096 2146 5624	9013 2494 5972	9361 2842 6320	9709 3190 6667	⊙57 3538 7015	5406 3885 7363	ō754 4233 7710	ī102 4581 8058	4929	1798 5277 8753	4 139.2 138.8 5 174.0 173.5 6 208.8 208.2 7 243.6 242.9 8 278.4 277.6
	1250	9100	9448	9795	ō142	ō490	ō837	ī184	ī531	ī879	2226	8 278.4 277.6 9 313.2 312.3
	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
		1210 1220 1230	xo" = : xo = : xo = : xo = :	3 2I 4 -3 2 3 25	.o .o o	1210 1220 1230	= ° = ° = ° = °	20 20 20 30	S. 4.	585 57: 57: 57: 57: 57:	23 23	5798 5798 5799 5800 5801

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1250	096 9100	9448	9795	Ō142	ō490	ō837	1184	Ī531	ī879	2226	348 347 34.8 34.7
51 52	097 2573 6043	2920 6390	3267 6737	3614 7084	3962 7431	4309 7777	4656 8124	5003 8471	5349 8817	5696 9164	3 104.4 104.1
53	9511	9857	3668	ō550 4014	5897 4360	1243	1590	1936	2283	2629 6091	4 139.2 138.8 5 174.0 173.5 6 208.8 208.2
54 55 56	6437 9896	3322 6783 5242	7129 0588	7475 5934	7821 1279	4707 8167 1625	5053 8513 1971	5399 8859 2316	5745 9205 2662	9551	7 243.6 242.9 8 278.4 277.6 9 313.2 312.3
57 58	099 3353 6806	3698 7152	4044 7497	4389	4735 8187	5080 8532	5425 8877	577I 9222	6116	6461	346 345 344
59	100 0257	0602	0947	1292	1637	1982	2327	2671	3016	3361	1 34.6 34.5 34.4 2 69.2 69.0 68.8 3 103.8 103.5 103.2
1260	3705	4050	4395	4739	5084	5429	5773	6118	6462	6806	4 138.4 138.0 137.6 5 173.0 172.5 172.0
61 62 63	7151 101 0594 4034	7495 0938 4377	7840 1282 4721	8184 1626 5065	8528 1970 5409	8873 2314 5752	9217 2658 6096	9561 3002 6440	9905 3346 6784	5249 3690 7127	6 207.6 207.0 206.4 7 242.2 241.5 240.8 8 276.8 276.0 275.2 9 311.4 310.5 309.6
64 65 66	7471 102 0905 4337	7814 1249 4680	8158 1592 5023	8501 1935 5366	8845 2278 5709	9188 2621 6052	9532 2965 6395	9875 3308 6738	5219 3651 7081	5562 3994 7423	343 342 1 34.3 34.2 2 68.6 68.4
67 68 69	7766 103 1193 4616	8109 1535 4958	8452 1877 5301	8794 2220 5643	9137 2562 5985	9480 2905 6327	9822 3247 6669	ō165 3589 7011	5507 3932 7353	5850 4274 7695	3 102.9 102.6 4 137.2 136.8 5 171.5 171.0 6 205.8 205.2
1270	8037	8379	8721	9063	9405	9747	ō089	ō430	ō772	Ī1 1 4	7 240.1 239.4 8 274.4 273.6
71 72 73	104 1456 4871 8284	1797 5213 8625	2139 5554 8966	2480 5895 9307	2822 6237 9648	3164 6578 9989	3505 6919 5331	3847 7260 5671	4188 7602 1012	4530 7943 1353	9 308.7 307.8 341 340 34.1 34.0 2 68.2 68.0
74 75 76	105 1694 5102 8507	2035 5442 8847	2376 5783 9187	2717 6124 9528	3058 6464 9868	3398 6805 5208	3739 7145 ō548	4080 7486 5889	4421 7826 T229	4761 8166 7569	2 68.2 68.0 3 102.3 102.0 4 136.4 136.0 5 170.5 170.0 6 204.6 204.0
77 78 79	106 1909 5309 8705	2249 5648 9045	2589 5988 9385	2929 6328 9724	3269 6668 5063	3609 7007 5403	3949 7347 0742	4289 7687 T082	4629 8026 7421	4969 8366 7760	7 238.7 238.0 8 272.8 272.0 9 306.9 306.0
1280	107 2100	2439	2778	3117	3457	3796	4135	4474	4813	5152	339 338 337 33.9 33.8 33.7 2 67.8 67.6 67.4
81 82 83	5491 8880 108 2267	5830 9219 2605	6169 9558 2944	6508 9896 3282	6847 5235 3620	7186 0574 3959	7525 5912 4297	7864 1251 4635	8203 T590 4974	8541 1928 5312	3 101.7 101.4 101.1 4 135.6 135.2 134.8 5 169.5 169.0 168.5
84 85 86	5650 9031 109 2410	5988 9369 2747	6327 9707 3085	6665 0 045 3423	7003 5383 3760	7341 0721 4098	7679 1059 4435	8017 7396 4773	8355 1734 5111	8693 2072 5448	6 203.4 202.8 202.2 7 237.3 236.6 235.9 8 271.2 270.4 269.6 9 305.1 324 3 303.3
87 88 89	5785 9159 110 2529	6123 9496 2866	6460 9833 3203	6798 ō170 3540	7135 0507 3877	7472 5844 4213	7810 1181 4550	8147 1518 4887	8484 1 855 5224	8821 2192 5560	336 335 1 33.6 33.5 2 67.2 67.0 3 100.8 100.5
1290	5897	6234	6570	6907	7244	7580	7917	8253	8590	8926	4 134.4 134.0
91 92 93	9262 111 2625 5985	9599 2961 6321	9935 3297 6657	ō272 3633 6993	ō608 3969 7329	ō944 4306 7664	1280 4642 8000	ī617 4977 8336	1953 5313 8671	2289 5649 9007	5 168.0 167.5 6 201.6 201.0 7 235.2 234.5 8 268.8 268.0 9 302.4 301.5
94 95 96	9343 112 2698 6050	9678 3033 6385	5014 3368 6720	5350 3704 7055	ō685 4039 7390	T021 4374 7725	1356 4709 8060	7691 5045 8395	2027 5380	2362 5715 9065	334 333 33.4 33.3 2 66.8 66.6
97 98 99	9400 113 2747 6092	9735 3081 6426	5069 3416 6760	5404 3751 7094	○739 4085 7429	T074 4420 7763	1408 4754 8097	1743 5088 8431	2078 5423 8765	2412 5757 9099	3 100.2 99.9 4 133.6 133.2 5 167.0 166.5 6 200.4 199.8 7 233.8 233.1
1300	9434	9768	ō102	ō436		1104	T437	ī771	2105	2 439	7 233.8 233.1 8 267.2 266.4 9 300.6 299.7
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	1260 1270 1 2 80	0 = 0 = 0	30 0 31 40 3 33 20	0	1260 1270 1280	= 0°: = 0 : = 0 :	21 10 21 20	S. 4.	585 572 572 572 572 572	12 11 11	5802 5803 5804 5804 5805

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1300	113 9434	9768	Õ102	5 436	ō7 7 0	Ī104	Ī437	ī771	2 105	2 439	334 333
01 02 03	114 2773 6110 9444	3107 6443 9777	3441 6777 6111	3774 7110 0444	4108 7444 0777	4442 7777 TIIO	4775 8111 1 444	5109 8444 1777	5443 8777 2 110	5776 9111 24 4 3	2 66.8 66.6 3 100.2 99.0 4 133.6 133.2 5 167.0 166.5
04 05 06	115 2776 6105 9432	3109 6438 9764	3442 6771 5097	3775 7103 0429	4108 7436 0762	4441 7769 1094	4774 8101 1427	5107 8434 1759	5439 8767 2 091	5772 9099 2424	5 167.0 166.5 6 200.4 199.8 7 233.8 233.1 8 267.2 266.4 9 300.6 299.7
07 08 09	116 2756 6077 9396	3088 6409 9728	3420 6741 5060	3753 7073 0392	4085 7405 0723	4417 7737 1055	4749 8069 1387	5081 8401 1718	5413 8733 2 050	5745 9065 2381	332 331 33.2 33.1 2 66.4 66.2
1310	117 2713	3044	3376	3707	4039	4370	4702	5033	5364	5696	3 99.6 99.3 4 132.8 132.4 5 166.0 165.5
11 12 13	6027 9338 118 2647	6358 9669 2978	6689 5000 3309	7021 0331 3639	7352 5662 3970	7683 0993 4301	8014 1324 4631	8345 1655 4962	8676 1 986 5293	9007 2316 5623	5 166.0 165.5 6 199.2 198.6 7 232.4 231.7 8 265.6 264.8 9 298.8 297.9
14 15 16	5954 9258 119 2559	6284 9588 2 889	6615 9918 3219	6945 5248 3549	7276 0578 3879	7606 5909 4209	7936 T239 4539	8267 7569 4868	8597 1899 5198	8927 2229 5528	330 329 1 33.0 32.9 2 66.0 65.8
17 18 19	5858 9154 120 2448	6187 9484 2777	6517 9813 3106	6847 ō143 3436	7177 5472 3765	7506 5801 4094	7836 1131 4423	8165 1460 4752	8495 1789 5081	8825 2119 5410	3 99.0 98.7 4 132.0 131.6 5 165.0 164.5 6 198.0 197.4
1320	5739	6068	6397	6726	7055	7384	7713	8042	8371	8699	7 231.0 230.3 8 264.0 263.2 9 297.0 296.1
21 22 23	9028 121 2315 5598	9357 2643 5927	9686 2972 6255	3300 6583	5343 3628 6911	3957 7239	7568	1329 4614 7896	1657 4942 8224	7986 5270 8552	328 327 1 32.8 32.7
24 25 26	8880 122 2159 5435	9208 2487 5763	9536 2814 6090	9864 3142 6418	5192 3470 6745	5520 3797 7073	ō848 4125 7400	1175 4453 7727	7503 4780 8055	1831 5108 8382	2 65.6 65.4 3 98.4 98.1 4 131.2 130.8 5 164.0 163.5 6 196.8 196.2
27 28 29	8709 12 3 1981 5250	9036 2308 5577	9364 2635 5903	9691 2962 6230	5018 3289 6557	ō345 3616 6883	5672 3942 7210	7537	1327 4596 7863	ī654 4923 8190	7 229.6 228.9 8 262.4 261.6 9 295.2 294.3
1330	8516	8843	9169	9496	9822	ō149	ō475	ō802	ī128	Ĩ454	326 325 x 32.6, 32.5
31 32 33	124 1781 5042 8301	2107 5368 8627	2433 5694 8953	2759 6020 9279	3086 6346 9605	3412 6672 9930	3738 6998 ō256	4064 7324 0582	4390 7650 0907	4716 7976 1233	2 65.2 65.0 3 97.8 97.5 4 130.4 130.0 5 163.0 162.5
34 35 36	125 1558 4813 8065	1884 5138 8390	2209 5463 8715	2535 5788 9040	2860 6114 9365	3186 6439 9690	3511 6764 0 015	3 ⁸ 37 7 ⁰⁸ 9 ⁰ 339	4162 7414 ō664	44 ⁸ 7 7739 5 9 89	6 195.6 195.0 7 228.2 227.5 8 260.8 260.0 9 293.4 292.5
37 38 39	126 1314 4561 7806	1639 4886 8130	1964 5210 8454	2288 5535 8779	2613 5859 9103	2938 6184 9427	3263 6508 9751	3587 6833 5076	3912 7157 0400	4237 7481 ©724	324 323 32.4 32.3 2 64.8 64.6 3 97.2 96.9
1340	127 1048	1372	1696	2020	2 344	2668	2992	3316	3640	3964	4 129.6 129.2 5 162.0 161.5
41 42 43	4288 7525 128 0760	4612 7849 1083	4935 8172 1407	5259 8496 1730	5583 8819 2053	5907 9143 2377	6230 9466 2700	6554 9790 3023	6878 5113 3346	7202 0437 3670	6 194.4 193.8 7 226.8 226.1 8 259.2 258.4 9 291.6 290.7
44 45 46	3993 7223 129 0451	4316 7546 9773	4639 7869 1096	4962 8191 1418	5285 8514 1741	5608 8837 2064	5931 9160 2386	6254 9483 2709	6577 9805 3031	6900 5128 3354	322 321 1 32.2 32.1 2 64.4 64.2 3 96.6 96.3
47 48 49	3676 6899 130 0119	3998 7221 0441	4321 7543 0763	4643 7865 1085	4965 8187 1407	5288 8510 1729	5610 8832 2051	5932 9154 2372	6255 9476 2694	6577 9798 3016	4 128.8 128.4 5 161.0 160.5 6 193.2 192.6
1350	3338	3659	3981	4303	4624	4946	5267	5589	5911	6232	7 225.4 224.7 8 257.6 256.8 9 289.8 288.9
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	1310 1320 1330	0 = 3 0 = 3 0 = 3	38 20 40 (1310 1320 1330	= 0°2 = 0°2 = 0°2 = 0°2	2 0	S. 4.6	571 571 571 571 571	9 : 9 : 9 :	5806 5807 5808 5809 5810

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1350 51 52	130 3338 6553 9767	3659 6875 5088	3981 7196 5409	43°3 7518 073°	4624 7839 T052	4946 8161 7373	5267 8482 1694	5589 8803 2015	5911 9124 2336	6232 9446 2657	322 321 32.2 32.1
53 54 55	9707 131 2978 6187 9393	3299 6507 9713	3620 6828 0034	3941 7149 0354	7469 0675	4583 7790 0995	4903 8111 T316	5224 8431 7636	5545 8752 1956	5866 9072 2277	2 64.4 64.2 3 96.6 96.3 4 128.8 128.4 5 161.0 160.5 6 193.2 192.6
56 57 58	132 2597 5798 8998	2917 6119 9317	3 ² 37 6439 9637	3558 6758 9957	3878 7078 5277	7398 5596	4518 7718 5916	4838 8038 T236	5158 8358 T555	5478 8678 1875	7 225.4 224.7 8 257.6 256.8 9 289.8 288.9
1360	5389	2514 5708	6028	3153 6347	3473 6666	3792 6985	7305	4431 7624	475° 7943	5070 8262	1 32.0 31.9 2 64.0 63.8 3 96.0 95.7 4 128.0 127.6
61 62 63	8581 134 1771 4959	8900 2090 5277	9219 2409 5596	9538 2728 5914	9857 3046 6233	5176 3365 6551	5495 3684 6870	ō814 4003 7188	1133 4321 7507	7825	5 160.0 159.5 6 192.0 191.4 7 224.0 223.3 8 250.0 255.2 9 288.0 287.1
64 65 66 67	8144 135 1327 4507	8462 1645 4825	8780 1963 5143	9099 2281 5461	9417 2599 5779	9735 2917 6096	5054 3235 6414	3553 6732	5690 3871 7050	7367	318 317 1 31.8 31.7 2 63.6 63.4
68 69 1370	7685 136 0861 4034 7206	8003 1178 4352	8320 1496 4669 7840	8638 1813 4986 8157	8956 2131 5303 8473	9273 2448 5620 8790	9591 2765 5937 9107	9908 3083 6255	3400 6572	5543 3717 6889 5058	3 95.4 95.1 4 127.2 126.8 5 159.0 158.5 6 190.8 190.2 7 222.6 21.9
71 72 73	137 0375 3541 6705	7523 0691 3858 7022	1008 4174 7338	1325 4491 7654	1641 4807 7970	1958 5124 8287	2275 5440 8603	9424 2591 5756 8919	9741 2908 6073 9235	3 ² 25 6389 9551	8 254.4 253.6 9 286.2 285.3 316 315
74 75 76	9867 138 3027 6184	ō183 3343 6500	5499 3659 6816	ō815 3974 7131	1131 4290 7447	1447 4606 7762	763 4922 8078	2079 5237 8393	2395 5553 8709	2711 5869 9024	1 31.6 31.5 2 63.2 63.0 3 94.8 94.5 4 126.4 126 0 5 158.0 157.5 6 189.6 189.0
77 78 79	9339 139 2492 5643	9655 2807 5958	9970 3122 6272	ō285 3438 6587	5601 3753 6902	ō916 4068 7217	1231 4383 7532	1547 4698 7847	1862 5013 8161	2177 5328 8476	7 221.2 220.5 8 252.8 252.0 9 284 4 283.5
1380 81 82 83	8791 140 1937 5080 8222	9106 2251 5395 8536	9420 2566 5709 8850	9735 2880 6023 9164	3195 6337 9478	3509 6651 9792	3823 6966 5106	7280 0419	1308 4452 7594 0733	1622 4766 7908 1047	314 313 1 31.4 31.3 2 62.8 62.6 3 94.2 93.9 4 125.6 125.2
84 85 86	141 1361 4498 7632	1675 4811 7946	1988 5125 8259	2302 5438 8572	2616 5752 8885	2930 6065 9199	3243 6379 9512	3557 6692 9825	3871 7006 5138	4184 7319 0451	5 157.0 156.5 6 188.4 187.8 7 219.8 219.1 8 251.2 250.4 9 282.6 281.7
87 88 89	142 0765 3895 7022	1078 4208 7335	1391 4520 7648	1704 4833 7960	2017 5146 8273	2330 5459 8586	2643 5772 8898	2956 6084 9211	3269 6397 9523	3582 6710 9836	312 311 1 31.2 31.1 2 62.4 62.2 3 93.6 93.3 4 124.8 124.4
1390 91 92 93	3271 6392 9511	0460 3584 6704 9823	9773 3896 7016 0135	1085 4208 7328 5446	1398 4520 7640 0758	4832 7952 1070	2022 5144 8264 T381	2335 5456 8576 1693	2647 5768 8888 2005	2959 6080 9199 2316	5 156.0 155 5 6 187 2 186.6 7 218.4 217.7 8 249.6 248.8 9 280.8 279.9
94 95 96	144 2628 5742 8854	2939 6053 9165	3251 6365 9476	3562 6676 9787	3874 6987 5098	4185 7298 5409	4497 7610 0720	4808 7921 1031	5119 8232 <u>T</u> 342	5431 8543 1653	310 1 31.0 2 62.0 3 93.0
97 98 99	145 1964 5072 8177	2275 5382 8488	2586 5693 8798	2897 6004 9108	3207 6314 9419	3518 6625 9729	3829 6935 5039	4140 7246 0350	445° 7556 ō66°	4761 7867 0970	4 124.0 5 155.0 6 186.0 7 217.0 8 248.0
1400	146 1280	1591	1901	2211	2521	2831	3141	3451	3761	4071	9 279.0
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	1360 1370 1380	00 = 00	3°45′ 4 3 46 4 3 48 2 3 50 3 51 4	o o o	1360 1370 1380	= 0°2 = 0 2 = 0 2 = 0 2	2 40 2 50 3 0		85 571 571 571 571 571	7 5	811 812 813 813 814

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1400 or	146 1280	1591 4691	1901 5001	2211 5311	2521 5621	2831 5931	3141 6241	3451 6551	3761 6861	4071 7170	311 310 1 31.1 31.0 2 62.2 61.0
02 03 04	7480 147 0577 3671	7790 0886 3980	8100 1196 4290	8409 1505 4599	8719 1815 4908	9029 2124 5217	9338 2434 5527	9648 2743 5836	9958 3052 6145	5267 3362 6454	3 93·3 93·0 4 124·4 124·0 5 155·5 155·0 6 186.6 186·0
05 06 07	6763 9853 148 2941	7072 0162 3250	7381 0471 3558	7690 0780 3867	7999 1089 4175	8308 1397 4484	8617 1706 4793	8926 2015	9235 2324 5410	9544 2632 5718	7 217.7 217.0 8 248.8 248.0 9 279.9 279.0
08 09	6027 9110	6335	6643 9726	6952 5035	7260 0343	7569 5651	7877 5959	8185 T267	8493 1575	8802 1883	309 308 30.9 30.8 61.8 61.6 3 92.7 92.4
1410	5270 8347	2499 5578 8655	5886 8962	6193 9270	3423 6501 9577	6809 9885	4º39 7116 5192	4347 7424 5499	7732 0807	8039 TII4	4 123.6 123.2 5 154.5 154.0 6 185.4 184.8 7 216.3 215.6 8 247.2 246.4
13 14 15 16	150 1422 4494 7564 151 0633	4801 7871 0939	2036 5108 8178 1246	2344 5415 8485 1553	2651 5722 8792 1859	2958 6030 9099 2166	3265 6337 9406 2472	3573 6644 9712 2779	3880 6951 5019 3085	7257 0326 3392	9 278.1 277.2
17 18 19	3699 6762 9824	4005 7069 0130	4311 7375 ō436	4618 7681 0742	4924 7987 TO48	5231 8293 T354	5537 8600 1660	5843 8906 T966	6150 9212 2272	6456 9518 2578	2 61.4 61.2 3 92.1 91.8 4 122.8 122.4 5 153.5 153.0 6 184.2 183.6
1420	152 2883 5941 8996	3189 6246 9301	3495 6552 9607	3801 6858 9912	4107 7163 0217	7469 ō523	4718 7774 5828	5024 8080 T133	5329 8385 1439	5635 8691	7 214.9 214.2 8 245.6 244.8 9 276.3 275.4
23 24 25	153 2049 5100 8149	2354 5405 8453	2659 5710 8758	2964 6015 9063	3270 632C 9368	3575 6625 9672	3880 6929 9977	7234 0281	7539 5586	7844 7844 7891	1 30.5 30.4 2 61.0 60.8 3 91.5 91.2 4 122.0 121.6
26 27 28	154 1195 4240 7282	1500 4544 7586	1804 4848 7890	2109 5153 8194	2413 5457 8498	2718 5761 8802	3022 6065 9106	33 ² 7 6370 9410	3631 6674 9714	3935 6978 5018	5 152.5 152.0 6 183.0 182.4 7 213.5 212.8 8 244.0 243.2 9 274.5 273.6
²⁹ 1430	3360	3664	3968	1234 4271	4575	1842 4879	2145 5182	2449 5486	2753 5789	3°57 6093	303 302 303 302 303 30.2 60.6 60.4
31 32 33	6396 9430 156 2462	9733 2765	7003 5037 3068	73°7 034° 3371	7610 5643 3674	7914 5946 3977	8217 1249 4280	8520 1553 4583	8824 7856 4886	9127 2159 5189	3 90.9 90.6 4 121.2 120.8 5 151.5 151.0 6 181.8 181.2
34 35 36	5492 8519 157 1544	5794 8822 1847	6097 9124 2149	6400 9427 2452	6703 9729 2754	7006 5032 3056	7308 0334 3359	7611 5637 3661	7914 0939 3963	8216 T242 4265	7 212.1 211.4 8 242.4 241.6 9 272.7 271.8
37 38 39	4568 7589 158 0608	4870 7891 0910	5172 8193 1212	5474 8495 1513	5776 8797 1815	9099 2117	6381 9401 2418	9702 2720	6985 5004 3022	7287 0306 3323	301 300 30.1 30.0 60.2 60.0 90.3 90.0 4 120.4 120.0
1440 41 42 43	3625 6640 9653 159 2663	39 ² 7 6941 9954 2964	7243 0255 3265	7544 0556 3566	7845 0857 3867	5133 8146 T158 4168	5434 8448 1459 4469	5736 8749 1760 4770	9050 2061 5070	6338 9351 2362 5371	5 150.5 150.0 6 180.6 180.0 7 210.7 210.0 8 240.8 240.0 9 270.9 270.0
44 45 46	5672 8678 160 1683	5973 8979 1983	6273 9280 2284	6574 9580 2584	6875 9881 2884	7175 0181 3184	7476 5481 3485	7777 5782 3785	8077 T082 4085	8378 T383 4385	299 1 29.9 2 59.8 3 89.7
47 48 49	4685 7686 161 0684	4985 7986 0984	5286 8285 1283	5586 8585 1583	5886 8885 1883	6186 9185 2182	6486 9485 2482	6786 9785 2781	7086 5084 3081	7386 5384 3380	4 119.6 5 149.5 6 179.4 7 209.3 8 239.2
1450	3680	3980		4578	4878	5177	5477	5776	6075	6375	9 269.1
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	1410 1420 1 430	o" = 3 o = 3 o = 3 o = 3	55 0 56 40 58 20))	1410 1420 1430	= 0°2 = 0°2 = 0°2 = 0°2	3 30 3 40 3 50	8.4.6	85 571 571 571 571 571	4 5	815 816 817 818 819

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1450	161 3680	3980	4279	4578	4878	5177	5477	5776	6075	6375	
51 52 53	6674 9666 162 2656	6973 9965 2 955	7273 0264 3254	7572 5563 3553	7871 5862 3852	8170 7161 4150	8470 1460 4449	8769 1759 4748	9068 2058 5047	9367 2357 5345	300 299 2 30.0 29.9 2 60.0 59.8 3 90.0 89.7
54 55 56	5644 8630 163 1614	5943 8928 1912	6241 9227 2210	6540 9525 2508	6839 9824 2807	7137 0122 3105	7436 0420 3403	7734 0719 3701	8033 T017 3999	8331 1315 4297	4 120.0 119.6 5 150.0 149.5 6 180.0 179.4 7 210.0 209.3 8 240.0 239.2
57 58 59	4596 7575 164 0553	4894 7873 0851	5192 8171 1148	5490 8469 1446	5788 8767 1743	6086 9064 2041	6384 9362 2339	6682 9660 2636	6979 9958 2934	7277 0255 3231	8 240.0 239.2 9 270.0 269.1
1460	3529	3826	4123	4421	4718	5016	5313	5610	5908	6205	298 297
61 62 63	6502 9474 165 2443	6799 9771 2740	7097 5068 3037	7394 5365 3334	7691 5662 3631	7988 5959 3927	8285 T256 4224	8582 1553 4521	8880 1850 4817	9177 2146 5114	2 59.6 59.4 3 89.4 89.3 4 119.2 118.8 5 149.0 148.5
64 65 66	5411 8376 166 1340	5707 8673 1636	6004 8969 1932	6301 9265 2228	6597 9562 2525	6894 9858 2821	7190 0155 3117	7487 5451 3413	7783 5747 3709	8080 T043 4005	6 178.8 178.2 7 208.6 207.9 8 238.4 237.6 9 268.2 267.3
67 68 69	4301 7261 167 0218	4597 7556 0514	4893 7852 0809	5189 8148 1105	5485 8444 1400	5781 8740 1696	6077 9035 1991	6373 9331 2287	6669 9627 2582	6965 9922 2878	296 295 1 29.6 29.5
1470	3173	3469	3764	4060	4355	4650	4946	5241	5536	5831	2 59.2 59.0 3 88.8 88.5 4 118.4 118.0
71 72 73	6127 9078 168 2027	6422 9373 2322	6717 9668 2617	7012 9963 2912	7308 5258 3207	7603 0553 3501	7898 5848 3796	8193 1143 4091	8488 1438 4386	8783 1733 4680	5 148.0 147.5 6 177.6 177.0 7 207.2 206.5 8 236.8 236.0
74 75 76	4975 7920 169 0864	5269 8215 1158	5564 8509 1452	5859 8803 1746	6153 9098 2040	6448 9392 2335	6742 9686 2629	7037 9981 2923	7331 0275 3217	7626 5569 3511	9 266.4 265.5
77 78 79	3805 6744 9682	4099 7038 9975	4393 7332 5269	4687 7626 5563	4981 7920 5856	5275 8213 1150	5569 8507 1443	5863 8801 1737	6157 9094 2030	6450 9388 2324	1 29.4 29.3 2 58.8 58.6 3 88.2 87.9 4 117.6 117.2
1480	170 2617	2911	3204	3497	3791	4084	4377	4671	4964	5257	5 147.0 146.5 6 176.4 175.8
81 82 83	5551 8482 171 1412	5844 8775 17 0 4	6137 9068 1997	6430 9361 2290	6723 9654 2583	7017 9947 2876	7310 0240 3168	7603 0533 3461	7896 5826 3754	8189 1119 4046	7 205.8 205.1 8 235.2 * 234.4 9 264.6 263.7
84 85 86	4339 7265 172 0188	4632 7557 0480	4924 7849 9773	5217 8142 1065	5509 8434 1357	5802 8727 1649	6095 9019 1941	6387 9311 2233	6680 9604 2526	6972 9896 2818	292 291 1 29.2 29.1 2 58.4 58.2
87 88 89	3110 602 9 8947	3402 6321 9239	3694 6613 9530	3986 6905 9822	4278 7197 Ō113	4570 7488 ō405	4862 7780 5697	5154 8072 5988	5446 8364 T280	5737 8655 1571	3 87.6 87.3 4 116.8 116.4 5 146.0 145.5 6 175.2 174.6 7 204.4 203.7
1490	173 1863	2154	2446	2737	3028	3320	3611	3903	4194	4485	7 204.4 203.7 8 233.6 232.8 9 262.8 261.9
91 92 93	4776 7688 174 0598	5068 7979 0889	5359 8270 1180	5650 8561 1471	5941 8852 1761	6233 9143 2052	6524 9434 2343	6815 9725 2634	7106 5016 2925	7397 0307 3215	290 289
94 95 96	3506 6412 9316	3797 6702 9606	4087 6993 9897	4378 7283 5187	4669 7574 0477	4959 7864 5767	5250 8155 1 057	5540 8445 T348	5831 8735 7638	6121 9026 1928	
97 98 99	175 2218 5118 8016	2508 5408 8306	2798 5698 8596	3088 5988 8885	3378 6278 9175	3668 6567 9465	3958 6857 9754	4248 7147 0044	4538 7437 0333	4828 7727 5623	5 145.0 144.5 6 174.0 173.4 7 203.0 202.3 8 232.0 231.2 9 261.0 260.1
1500	176 0913	1202	1492	1781	2071	2360	2649	2939	3228	3518	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	1460 1470 1480		4 3 4 6 4	ο ο ω	1460 1470 1480	00000	24 20 24 30 24 40	S. 4.	685 57: 57: 57: 57: 57:	12 12 11	5820 5821 5822 5823 5824

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1500	176 0913	1202	1492	1781	2071	2360	2649	2939	3228	3518	
0I 02	3807 6699	4096 6988	4386 7278	4675 7567	4964 7856	5253 8145	5543 8434	5832 8723	6121 9012	9301	1 290 289
0 3	9590 177 2478	9879	3056	3345	3633	T034	1323 4211	1612 4499	1901 4788	5076	2 58.0 57 3 87.0 86 4 116.0 115
05	5365 8250	5654 8538	5942 8826	6231	6519	6808	7096 9980	7385 5268	7673 0556	7961	5 145.0 144 6 174.0 173
07 08 09	178 1133 4013 6892	1421 4301 7180	1709 4589 7468	1997 4877 7756	2285 5165 8043	2573 5453 8331	2861 5741 8619	3149 6029 8907	3437 6317 9194	3725 6605 9482	7 203.0 202 8 232.0 231 9 261.0 260
1510	9769	ō057	ō345	ō632	ō920	Ī207	1 495	Ī782	2070	2357	288 28 1 28.8 28
11 12 13	179 2645 5518 8389	2932 5805 8676	3219 6092 8963	3507 6380 9250	3794 6667 9537	4082 6954 9824	4369 7241 0111	4656 7528 5398	4943 7815 5685	5231 8102 0 972	2 57.6 57 3 86.4 86 4 115.2 114 5 144.0 143
14 15 16	180 1259 4126 6992	1546 4413 7278	1832 47 ⁰⁰ 7565	2119 4986 7851	2406 5273 8138	2693 5559 8424	2980 5846 8711	3266 6133 8997	3553 6419 9283	3840 6706 9570	6 172.8 172 7 201.6 200 8 230.4 229 9 259.2 258
17 18 19	9856 181 2718 5578	5142 3004 5864	5428 3290 6150	5715 3576 6435	3862 6721	ī287 4148 7007	1573 4434 7293	1859 4720 7579	2145 5006 7864	2432 5292 8150	286 28 1 28.6 28
1520	8436	8722	9007	9293	9579	9864	ō150	ō435	0721	ī007	2 57.2 57 3 85.8 85 4 114.4 114
21 22 23	18 2 1292 4147 6999	1578 4432 7284	1863 4717 7569	2149 5002 7854	2434 5288 8140	5573 8425	3005 5858 8710	3290 6143 8995	3576 6429 9280	3861 6714 9565	5 143.0 142 6 171.6 171 7 200.2 199 8 228.8 228
24 25 26	9850 183 2698 5545	ō135 2983 5830	5420 3268 6114	5704 3553 6399	5989 3837 6684	1274 4122 6968	1559 4407 7253	1844 4691 7537	2129 4976 7822	2414 5261 8106	9 257.4 256
27 28 29	8390 184 1234 4075	8675 1518 4359	8959 1802 4643	9244 2086 4927	9528 2370 5211	9812 2654 5495	5096 2939 5779	5381 3223 6063	5665 3507 6347	5949 3791 6630	1 28.4 28 2 56.8 56 3 85.2 84 4 113.6 113
1530	6914	7198	7482	7766	8050	8333	8617	8901	9185	9468	5 142.0 141 6 170.4 169
31 32 33	9752 185 2588 5422	5036 2871 5705	5988 5988	5603 3438 6271	5886 3721 6555	1170 4005 6838	1454 4288 7121	1737 4572 7404	2021 4855 7687	2304 5138 7970	7 198.8 198 8 227.2 226 9 255.6 254
34 35 36	8254 186 1084 3912	8537 1367 4195	8820 1650 4478	9103 1932 4760	9386 2215 5043	9669 2498 5326	9952 2781 5608	5235 3064 5891	5518 3347 6174	5801 3629 6456	282 28 2 28.2 28 2 56.4 56 3 84.6 84
37 38 39	6739 9563 187 2386	7021 9846 2668	7304 5128 2951	7586 5410 3233	7869 ō693 3515	8151 5975 3797	8434 1257 4079	8716 1540 4361	8999 1822 4643	9281 21 04 4925	4 112.8 112 5 141.0 140 6 169.2 168
1540	5207	5489	5771	6053	6335	6617	6899	7181	7463	7745	7 197.4 196 8 225.6 224 9 253.8 252
41 42 43	8026 188 0844 3659	8308 1125 3941	8590 1407 4222	1689 4504	9154 1970 4785	9435 2252 5066	9717 2533 5348	9999 2815 5629	5280 3096 5910	5562 3378 6192	280
44 45 46	6473 9285 189 2095	6754 9566 2376	7035 9847 2657	7317 5128 2938	7598 0409 3218		8160 5971 3780	8441 1252 4061		9004 1814 4622	I 28.0 2 56.0 3 84.0 4 II2.0 5 140.0
47 48 49	4903 7710 190 0514	5184 799 0 0795	5465 8271 1075	5745 8551 1355	6026 8832 1636	6307 9112 1916	6587 9393 2196	6868 9673 2476	7148 9953 2757	7429 0234 3037	6 168.0 7 196.0 8 224.0 9 253.0
1550	3317	3597	3877	4157	4438	4718	4998	5278	5558	58 38	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	1510 1520	00" = 4 00 = 4 00 = 4	11 4 13 2	0	1510 1520 1530	= 0°2 = 0°2 = 0°2 = 0°2	25 10 25 20 25 30	S. 4.0	585 571 571 570 570	9 5	5825 5826 5827 5828 5829

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. P.
1550	190 3317	3597	3877	4157	4438	4718	4998	52 78	5558	5838		
51 52	6118 8917	6398	6678 94 77	6958 9757	7238 5036	7518 5316	7798 5596	8078 5876	8357 1155	8637 1435		281 280
53	191 1715	1994	2274	2553	2833	3113	3392	3672	3951	4231	3	56.2 56.0 84.3 84.0
54 55 56	4510 7304	479° 7583	5069 7862	5348 8142	5628 8421	5907 8700	6187 8979	6466 9259	9538	7025 9817	4 5 6	112.4 112.0 140.5 140.0 168.6 168.0
	192 0096 2886	0375 3165	3444	0933 3723	4002	4281	4559	2049 4838	2328	2607 5396	7 8	196.7 196.0
57 58 59	5675 8461	5953 8740	6232	6511	6 ₇ 8 ₉ 9575	7068 9854	7347 ō132	7625 0411	7904 5689	8183 5968	9	252.9 252.0
1560	193 1246	1524	1803	2081	2359	2638	2916	3194	3473	3751		279 278
61 62	4029 6810	43º7 7088	4585 7366	4864 7644	5142	5420 8200	5698 8478	5976 8756	6254	6532	2 3	27.9 27.8 55.8 55.6 83.7 83.4
63	9590	9868	Ö145	0423	7922	5979	T257	1534	9034 1812	9312 2090	5 6	111.6 111.2
64 65	194 2367 5143	2645 5421	2923 5698	3200 5976	3478 6253	3756 6531	4033 6808	4311 7086	4588 7363	4866 7640	7 8	167.4 166.8 195.3 194.6 223.2 222.4
65 66 67	7918 195 0690	8195	8472	8749	9027	9304	9581	9858	Ö136	5413 3184	9	251.1 250.2
68	3461	3738	4014	4291	4568	4845	2353 5122	5399 8167	5676	5953		277 276
1570	8997	9273	9550	7060	7336	7613 5379	7890 5656	ō932	8443 T209	8720 7485	1 2 3	27.7 27.6 55.4 55.2 83.1 82.8
71	196 1762	2038	2315	2591	2867	3144	3420	3697	3973	4249	5 6	110.8 110.4
72 73	4525 7287	4802 7563	5078 7839	5354 8115	5630 8391	5907 8667	8943	6459 9219	9495	9771	6 7 8	166.2 165.6 193.9 193.2 221.6 220.8
74 75	197 0047	0323 3081	0599 3357	0875	3908	1427 4184	1702	1978 4735	2254 5011	2530 5287	9	249.3 248.4
76	5562	5838	6113	3633 6389	6664	6940	7215	7491	7766	8042		275 274
77 78	198 1070	8592 1345	8868 1620	1896	9418	9694 2446	9969 2721	2996	5520 3271	□795 3546	1 2	27.5 27.4 55.0 54.8 82.5 82.2
79 1580	6571	4096 6846	7121	7395	7670	5196 7945	8220	5746 8495	8769	9044	3 4 5	110.0 109.6 137.5 137.0
8r	9319	9593	9868	ō143	ō417	ō692	0 967	1241	Ī516	ī790	5 7 8	165.0 164.4
82 83	199 2065 4809	2339 5083	2614 5358	2888 5632	3163 5906	3437 6181	3712 6455	3986 6729	4260 7003	4535 7278	9	220.0 219.2 247.5 246.6
84 85	7552 200 0293	7826 0567	8100 0841	8374	8648 1389	8922 1662	9197 1936	9471	9745 2484	ō019 2758		273 272
86	3032	3306	3579	3853	4127	4401	4674	4948	5222	5496	1 2	27.3 27.2 54.6 54.4 81.9 81.6
87 88	5769 8505	6043 8778	9052	9325	6864 9599	7137 9872	7411 0146	7684 0419	7958 5692	8231 5966	3 4 5 6	81.9 81.6 109.2 108.8 136.5 136.0
1500	201 1239	1512	1786	2059	2332	2605	2879 5610	3152	3425 6x56	3698	6 7	163.8 163.2
1590	6702	6975	7248	7521	7794	5337 8066	8339	5883 8612	8885	9158	9	218.4 217.6 245.7 244.8
92 93	9431 202 2158	9703	9976 2703	5249 2976	5522 3248	ō794 3521	1067 3793	1340 4066	1612 4338	1885 4611		271
94	4883	5156	5428 8151	5700 8424	5973 8696	6245 8968	6518	6790	7062	7335		1 27.1 2 54.2
95 96	7607 203 0329	7879 0601	0873	1145	1417	1689		9512 2233	9785 2505	ō057 2777		3 81.3 4 108.4
97 98	3049 5768	3321 6040	3593 6311	3865 6583	4137 6855	4409 7126	4681 7398	4952 7670	5224 7941	5496 8213		5 135.5 6 162.6 7 189.7
99	8485	8756	9028	9299	957I	9842	Ö114	ō385	ō657	ō928		7 189.7 8 216.8 9 243.9
1600	204 1200	1471	1743	2014	2285	² 557	2828	3099	337I	3642		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. P.
	1560	\(\sigma' = \cdot \) \(\infty = \cdot \)	4 20	0	1560	′= ° = °	26 O	S. 4.	685 570 570	7	5831	
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
	1590	00 =	4 25	0	1590	= 0	20 30		57°	ָ ס	5835	

100000	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р. Р	·.
7	1600 or or or or	204 1200 3913 6625 9335	1471 4185 6896 9606	1743 4456 7167 9877	2014 4727 7438 ō148	2285 4998 7709 5419	2557 5269 7980 0690	2828 5541 8251 5960	3099 5812 8522 T231	3371 6083 8793 1502	3642 6354 9064 1773	272 1 27.2 2 54.4	271 27.1 54.2 81.3
diversity and a second	04 05 06	205 2044 4750 7455	2314 5021 7726	2585 5292 7996	2856 5562 8267	3127 5833 8537	3397 6103 8807	3668 6374 9078	3939 6644 93 4 8	4209 6915 9618	4480 7185 9889	5 136.0 6 163.2	108.4 135.5 162.6
Contract of the last	07 08 09	206 0159 2860 5560 8259	0429 3131 5830 8529	0699 3401 6100 8798	9068 0969 3671 6370	3941 6640 9338	1510 4211 6910 9607	1780 4481 7180 9877	2050 4751 7449 0147	2320 5021 7719 0416	2590 5291 7989 5686	8 217.6	189.7 216.8 243.9
Charles of the Party	11 12 13	207 0955 3650 6344	1225 3920 6613	1495 4189 6882	1764 4459 7151	2034 4728 7421	2303 4997 7690	2573 5267 7959	2842 5536 8228	3112 5805 8497	3381 6074 8766	270 1 27.0 2 54.0	269 26.9 53.8
THE REAL PROPERTY.	14 15 16	9035 208 1725 4414	9304 1994 4682	9573 2263 4951	9842 2532 5220	ō111 2801 5488	5380 3070 5757	5649 3338 6026	5918 3607 6294	1187 3876 6563	1456 4145 6832	5 135.0 6 162.0	80.7 107.6 134.5 161.4
National Control of the least	17 18 19	7100 9785 209 2468	7369 5054 2737	7637 0322 3005 5686	7906 0590 3273	8174 5859 3541 6222	8443 1127 3810	8711 1395 4078	8980 1664 4346	9248 1932 4614	9517 2200 4882		188.3 215.2 242.1
CHARLES OF CITAL PLANS	1620 21 22 23	7830 210 0508 3185	8098 0776 3453	8366 1044 3720	5954 8634 1312 3988	8902 1579 4255	9170 1847 4523	9437 2115 4790	7026 9705 2382 5058	7294 9973 2650 5325	7562 \overline{\overline{0}} \overline{0} 2918 5593	268 1 26.8 2 53.6	267 26.7 53.4
AND DESCRIPTIONS	24 25 26	5860 8534 211 1205	6128 8801 1472	6395 9068 1740	6662 9335 2007	6930 9603 2274	7197 9870 2541	7464 ō137 2808	7732 0404 3075	7999 5671 3342	8266 5938 3609	3 80.4 4 107.2 5 134.0	80.1 106 8 133.5 160.2
CORRESPONDENCE	27 28 29	3876 6544 9211	4142 6811 9477	4409 7078 9744	4676 7344 ōo11	4943 7611 ©277	5210 7878 5544	5477 8144 ō810	5744 8411 1077	6010 8678 1343	6277 8944 7610	7 187.6 8 214.4	186.9 213.6 240.3
	1630 31 32 33	4540 7202 9862	4806 7468 5128	5072 7734 0394	2675 5338 8000 0660	2942 5605 8266 ō926	3208 5871 8532 1191	3474 6137 8798 <u>1457</u>	3741 6403 9064 1723	4007 6669 9330 1989	4273 6935 9596 2255	1 266 2 26.6 2 53.2	265 26.5 53.0
CONTRACTOR DESCRIPTION	34 35 36	213 2521 5178 7833	2786 5443 8098	3052 5709 8364	3318 5974 8629	3584 6240 8895	3849 6505 9160	4115 6771 9425	4381 7037 9691	4646 7302 9956	4912 7568 5221	3 79.8 4 106.4 5 133.0	79.5 106.0 132.5
CONTRACTOR	37 38 39	214 0487 3139 5790	0752 3404 6055	3669 6319	3934 6584	1548 4199 6849	1813 4464 7114	2078 4730 7379	²³⁴³ 4995 7644	2609 5260 7909	2874 5525 8174	7 186.2 8 212.8	185.5 212.0 238.5
A DANS THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART	1640 41 42 43	8438 215 1086 3732 6376	8703 1350 3996 6640	8968 1615 4260 6904	9233 1880 4525 7169	9498 2144 4789 7433	9762 2409 5054 7697	2673 5318 7961	2938 5583 8226	3203 5847 8490	3467 6111 8754	264 1 26.4 2 52.8	263 26.3 52.6
THE PERSON NAMED IN COLUMN	44 45 46	9018 216 1659 4298	9282 1923 4562	9546 2187 4826	9811 2451 5090	0075 2715 5354	ō339 2979 5617	5603 3243 5881	ō867 3507 6145	ī131 3771 6409	T395 4034 6672	3 79.2 4 105.6 5 132.0	78.9 105.2 131.5 157.8
SCHOOL SERVICE	47 48 49	6936 9572 217 2207 4839	7200 9836 2470	7463 5099 2733	7727 0363 2997	7991 0626 3260	8254 5890 3523	8518 1153 3786	\$781 \$416 4050	9045 1680 4313	9309 1943 4576	7 184.8	184. 1 210.4
TOTAL PROPERTY.	1650		5103	5366	5629	5892	6155	6418	6682	6945	7208		
DESCRIPTION OF	N.	0	1	2 1°26′ 4	3	1600	$= \circ^{\circ}$:	6	7	8	9 5 T. 5	P. P	
CONTRACTOR CONTRACTOR		1610 1620 1630	00 = 00 = 00 = 00 = 00	4 28 2 4 30 4 31 4	0 0 0	1610 1620 1630	= 0 :	26 50 27 0 27 10	5.4.0	570 570 570 570 570	95 5 94 5 93 5	5837 5838 5839 5840	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P.	P.
1650	217 4839	5103	5366	5629	5892	6155	6418	6682	6945	7208			
51 52 53	7471 218 0100 2729	7734 0363 2991	7997 0626 3254	8260 0889 3517	8523 1152 3779	8786 1415 4042	9049 1677 4305	9312 1940 4567	9575 2203 4830	9838 2466 5092	I 2	264 26.4 52.8 79.2	263 26.3 52.6 78.9
54 55 56	5355 7980 219 0603	5618 8242 0866	5880 8505 1128	6143 8767 1390	6405 9030 1652	6668 9292 1914	6930 9554 2177	7193 9816 2439	7455 5079 2701	7718 5341 2963	3 4 5 6	105.6	105.2
57 58 59	3225 5845 8464	3487 6107 8726	3749 6369 8987	4011 6631 9249	4273 6893 9511	4535 7155 9773	4797 7417 5034	5059 7678 0296	5321 7940 ō558	5583 8202 ō819	7 8 9	184.8 211.2 237.6	184.1 210.4 236.7
16 60	220 1081	1342	1604	1866	2127	2389	2650	2912	3173	3435			
61 62 63	3696 6310 8922	3958 6571 9184	4219 6833 9445	4481 7094 9706	4742 7355 9967	5003 7617 0228	5265 7878 5489	5526 8139 0750	5788 8400 TOII	6049 8661 T272	I 2	262 26.2 52.4	261 26.1 52.2
64 65 66	221 1533 4142 6750	1794 4403 7011	2055 4664 7271	2316 4925 7532	2577 5186 7793	2838 5446 8053	3099 5707 8314	3360 5968 8574	3621 6229 8835	3882 6489 9095	3 4 5 6	78.6 104.8 131.0 157.2	78.3 104.4 130.5 156.6
67 68 69	9356 222 1960 4563	9617 2221 4824	9877 2481 5084	5138 2741 5344	5398 3002 5604	5658 3262 5864	5919 3522 6124	7179 3783 6384	1440 4043 6645	1700 4303 6905	7 8 9	183.4	182.7
1670	7165	7425	7685	7945	8205	8465	8725	8985	9245	9505			
71 72 73	9764 223 2363 4959	5024 2622 5219	5284 2882 5479	5738	5804 3402 5998	1064 3661 6257	1324 3921 6517	ī583 4181 6776	1843 4440 7036	2103 4700 7295	I 2	260 26.0 52.0	259 25.9 51.8
74 75 76	7555 224 0148 2740	7814 0407 2999	8073 0667 3258	8333 0926 3517	8592 1185 3777	8852 1444 4036	9111 1704 4295	9370 1963 4554	9630 2222 4813	9889 2481 5072	3 4 5 6	78.0 104.0 130.0	77.7 103.6 129.5
77 78 79	5331 7920 225 0507	5590 8178 0766	5849 8437 1024	6107 8696 1283	6366 8955 1541	6625 9213 1800	6884 9472 2059	7143 9731 2317	74°2 9990 2576	7661 5248 2834	7 8 9	156.0 182.0 208.0 234.0	155.4 181.3 207.2 233.1
1680	3093	3351	3610	3868	4127	4385	4644	4902	5160	5419		٠.	
81 82 83	5677 8260 226 0841	5935 8518 1099	6194 8776 1357	6452 9034 1615	6710 9293 1873	6969 9551 2131	7227 9809 2389	7485 5067 2647	7743 5325 2905	8002 5583 3163	I 2	258 25.8 51.6	257 25.7 51.4
84 85 86	3421 5999 8576	3679 6257 8833	3937 6515 9091	4194 6772 9348	4452 7030 9606	4710 7288 9863	4968 7545 5121	5226 7803 5378	5484 8060 5636	5741 8318 5893	3 4 5 6	77.4 103.2 129.0	77.I 102.8 128.5
87 88 89	227 1151 3724 6296	1408 3982 6554	1666 4239 6811	1923 4496 7068	2180 4753 7325	2438 5011 7582	2695 5268 7839	2953 5525 8096	3210 5782 8353	3467 6039 8610	7 8 9	154.8 180.6 206.4 232.2	154.2 179.9 205.6 231.3
1690	8867	9124	9381	9638	9895	Ō152	ō409	ō666	ō922	1179	ĺ	3	3.3
91 92 93	228 1436 4004 6570	1693 4260 6826	1950 4517 7083	2206 4774 7339	2463 5030 7596	2720 5287 7852	2977 5543 8108	3233 5800 8365	3490 6057 8621	3747 6313 8878	1 2	256 25.6 51.2	255 25.5 51.0
94 95 96	9134 229 1697 4258	9390 1953 4515	9647 2209 4771	9903 2466 5027	ō159 2722 5283	ō416 2978 5539	ō672 3234 5795	5928 3490 6051	1185 3746 6307	1441 4002 6562	3 4 5	76.8 102.4 128.0	76.5 102.0 127.5
97 98 99	6818 9377 230 1934	7074 9633 2189	7330 9888 2445	7586 0144 2701	7842 0400 2956	8098 5656 3212		8609 T167 3723	8865 1423 3978	9121 1678 4234	7 8	153.6 179.2 204.8 230.4	204.0
1700	4489	4745	5000	5256	5511	5766	6022	6277	6532	6788	7	-J-17	/-3
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Р.	P.
	- 1660 1670 1680		1 36 4 1 38 2 1 40	o o o	1660 1670 1680	= 0° = 0 : = 0 : = 0 :	27 50 28 0	S. 4.0	585 579 579 579 579 579)I)I	5841 5842 5844 5845 5846		

Ī	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	1700	230 4489	4745	5000	5256	5511	5766	6022	6277	6532	6788	
	01 02	7043 9596	7298 9851	7554 5106	7809 0361	8064 5616	8320 ō871	8575 T126	8830 7381	9085 1636	9340 1891	256 255 1 25.6 25.5
	03	231 2146 4696	2401 4951	2656 5206	2911 5460	3166 5715	3421 5970	367 6 6225	3931 6480	4186 6734	4441 6989	2 51.2 51.0 3 76.8 76.5
	04 05 06	7244 9790	7499 5045	7753 5299	8008 5554	8263 5808	8517 T063	8772 1317	9026 1572	9281 1826	9536 2081	4 102.4 102.0 5 128.0 127.5 6 153.6 153.0
ı	07	232 2335	2590	2844	3098	3353	3607	3861	4116	4370	4624	7 179.2 178.5
	08 09	4879 7421	5133 7675	53 ⁸ 7 79 ² 9	5641 8183	5896 8437	6150 8691	6404 8945	9199	9453	7166 9707	9 230.4 229.5
	1710	9961	Ō215	ō469	ō723	ō977	1231	1485	1739	1992	2246	1 054 1 059
	11 12	233 2500 5038	2754 5291	3008 5545	3262 5799	3515 6052	3769 6306	4023 6559	4277 6813	4530 7067	4784 7320	254 253 1 25.4 25.3
	13	7574 234 0108	0362	8081	8334 0868	8588	1375	9095 1628	9348 1881	9601	9855	2 50.8 50.6 3 76.2 75.9
	15 16	2641 5173	2894 5426	3148 5679	3401 5932	3654 6185	3907 6438	4160 6691	4414 6944	4667 7197	4920 7450	4 101.6 101.2 5 127.0 126.5 6 152.4 151.8
	17 18	7703	7956 0484	8209	8462	8715 1243	8967 1495	9220	9473	9726	9979	6 152.4 151.8 7 177.8 177.1 8 203.2 202.4
Name and Address of the Owner, where	19	235 O232 2759	3011	3264	3517	3769	4022	4274	4527	4779	5032	9 228.6 227.7
1	1720	5284 7809	5537 8061	5789 8313	8566	6294 8818	6547 9070	9323	7052	7304	7556	Logo Loga
	2I 22	236 0331 2853	0584	0836	1088	1340 3861	1592	1844	9575 2097 4617	2349 4869	260I 512I	252 251 1 25.2 25.1 2 50.4 50.2
	23 24	5373	5625	5876	6128	6380	6632	6884	7136	7387	7639	3 75.6 75.3
	25 26	7891 237 0408	8143 0660	8394	8646 1163	8898 1414	9150 1666	9401	9653 2169	9905	2672	4 100.8 100.4 5 126.0 125.5 6 151.2 150.6
	27 28	29 2 3 5437	3175 5689	3426 5940	3678 6191	3929 6443	4181 6694	4432 6945	4683 7196	4935 7448	5186 7699	7 176.4 175.7 8 201.6 200.8
No.	29	7950	8201	8452	8703	8955	9206	9457	9708	9959	Ö210	9 226.8 225.9
No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or ot	1730	238 0461	3222	3472	3723	3974	4225	1967 447 6	4727	4977	5228	1 250 1 249
ı	32 33	5479 7986	5730 8236	5980 8487	6231 8737	8988	6732 9238	6983	7234 9739	7484	7735 0240	1 25.0 24.9 2 50.0 49.8
	34	239 0491	0741	0992	1242	1493 3996	1743 4246	1993 4496	2244	2494	2744	3 75.0 74.7 4 100.0 99.6
I	35 36	² 995 5497	3245 5747	3495 5998	3746 6248	6498	6748	6998	4747 7248	4997 7498	5247 7748	5 125.0 124.5 6 150.0 149.4
	37 38	7998 240 0498	0748	8498 9997	8748	8998 1497	9248 1747	9498	9748	9998	5248 2746	7 175.0 174.3 8 200.0 199.2
	1740	2996	3246	3495 5992	3745 6241	3995 6491	4244 6740	4494 6990	7220	4993 7489	7738	9 225.0 224.1
	1740	7988	8237	8487	8736	8985	9235	9484	7239 9734	9983	Ö232	248
Name and Address of the Owner, where	42 43	241 0482 2974	0731 3223	0980 3472	1229 3721	1479 3970	1728 4220	1977 4469	2226 4718	2476 4967	2725 5216	1 24.8 2 49.6
Manager Street	44 45	5465 7954	5714 8203	5963 8452	6212 8701	6461 8950	6710 9199	6959 9447	7208 9696	7457 9945	7705 0194	3 74·4 4 99·2
	46	242 0442	0691	0940	1189	1437	1686	1935	2183	2432	2680	5 124.0 6 148.8
	47 48	2929 5414 7808	3178 5663	3426	3675 6160 8643	3923 6408 8891	6656	6905 9388	4669 7153 9636	4917 7401 9884	7650	7 173.6 8 198.4
	49 1750	7898 243 0380	0629	0877	1125	1373	9139 1621	1869	2117	2365	2613	9 223.2
1	N.	0	1	$\frac{1}{2}$	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1	eron sacrossos	170	00"=	4° 43′ 2	20"	1700	′= °°	28′ 20′		685 57	∞ T.	5847
		171	00 ==	4 45 4 46 4	o Jo	1720	= 0	28 40		560 560	99 98	5848 5849
			∞ = ∞ =				= 0			5 6		5851 5852

N.	0	-1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. P.	
1750	243 0380	0629	0877	1125	1373	1621	1869	2117	2365	2613			
51 52 53	2861 5341 7819	5589	3357 5837 8315	3605 6085 8562	3853 6332 8810	4101 6580 9058	4349 6828 9305	4597 7076 9553	4845 7324 9801	5093 7571 0048	1 2	249 248 24.9 24.8 49.8 49.6	
54 55 56	244 0296 2771 5245	0543 3019 5492	0791 3266 5740	1039 3514 5987	1286 3761 6234	1534 4008 6482	1781 4256 6729	2029 4503 6976	2276 4750 7223	2524 4998 7470	3 4 5 6	74.7 74.4 99.6 99.2 124.5 124.0 149.4 148.8	
57 58 59	7718 245 0189 2658	7965 0436 2905	8212 0683 3152	8459 0930 3399	8706 1177 3646	8953 1424 3 ⁸ 93	9200 1671 4140	9448 1918 4386	9695 2165 4633	9942 2411 4880	7 8 9	174.3 173.6 199.2 198.4 224.1 223.2	
1760	5127	5373	5620	5867	6114	6360	6607	6854	7100	7347			
61 62 63	7594 246 ∞59 2523	7840 0306 2769	8087 0552 3016	8333 0798 3262	8580 1045 3508	8826 1291 3755	9073 1538 4001	9320 1784 4247	9566 2030 4493	9813 2277 4740	1 2	247 245 24.7 24.6 49.4 49.2	
64 65 66	4986 7447 99 07	5232 7693 Ō153	5478 7939 5399	5724 8185 ō645	5970 8431 0 891	6217 8677 1136	6463 8923 T382	6709 9169 1628	6955 9415 1874	7201 9661 2120	3 4 5 6	74.1 73.8 98.8 98.4 123.5 123.0 148.2 147.6	
67 68 69	247 2365 4823 7278	2611 5068 7524	2857 5314 7769	3103 5559 8015	3349 5805 8260	3594 6051 8506	3840 6296 8751	4086 6542 8997	4331 6787 9242	4577 7033 94 ⁸ 7	7 8 9	172.9 172.2	
1770	9733	9978	Ō223	ō469	ō714	0 959	Ī205	1450	1695	<u>1940</u>			
71 72 73	248 2186 4637 7087	2431 4882 7332	2676 5127 7577	2921 5372 7822	3166 5617 8067	3412 5862 8312	3657 6107 8557	3902 6352 8802	4147 6597 9047	4392 6842 9291	1 2	245 244 24.5 24.4 49.0 48.8	
74 75 76	9536 249 1984 4430	9781 2228 4674	∞26 2473 4919	Ō271 2718 5163	5515 2962 5408	5760 3207 5652	1005 3451 5897	1249 3696 6141	1494 3941 6385	1739 4185 6630	3 4 5 6	73.5 73.2 98.0 97.6 122.5 122.0 147.0 146.4	
77 78 79	6874 9318 250 1759	7119 9562 2004	7363 9806 2248	7607 ∞50 2492	7852 5294 2736	8096 5539 2980	8340 5783 3224	8585 T027 3468	8829 1271 3712	9073 1515 3956	7 8 9	171.5 170.8 196.0 195.2 220.5 219.6	
1780	4200	4444	4688	4932	5176	5420	5664	5908	6151	6395			
81 82 83	6639 9077 25 1 1513	6883 9321 1757	7127 9564 2001	7 371 9808 2244	7614 5052 2488	7858 0295 2731	8102 0539 2975	8346 5783 3218	8590 T026 3462	8833 T270 3705	1 2	243 242 24.3 24.2 48.6 48.4	
84 85 86	3949 6382 8815	4192 6625 9058	4435 6869 9301	4679 7112 9544	4922 7355 9787	5166 7599 ∞30	5409 7842 0273	5652 8085 0516	5896 8328 5759	6139 8571 T002	3 4 5 6	72.9 72.6 97.2 96.8 121.5 121.0 145.8 145.2	
87 88 89	252,1246 3675 6103	1489 3918 6346	1732 4161 6589	1975 4404 6832	2218 4647 7074	24 61 4889 7317	2703 5132 7560	2946 5375 7802	3189 5618 8045	3432 5861 8288	7 8 9	170.1 169.4 194.4 193.6	
1790	8530	8773	9016	9258	9501	9743	9986	ō228	ō471	5 713			
91 92 93	253 0956 3380 5803	1198 3622 6045	144 1 3865 6287	1683 4107 6529	1926 4349 67 72	2168 4592 701 4	2411 4 ⁸ 34 7256	2653 5076 7498	2895 5318 7740	3138 5561 7982		241 1 24.1 2 48.2	
94 95 96	8224 254 0645 30 63	8466 0886 3305	87 0 9 1128 3547	8951 1370 3789	91 93 1612 4030	9435 1854 42 72	9677 2096 4514	9919 2338 4756	5161 2580 4997	0 403 2822 52 39		3 72.3 4 96.4 5 120.5	
97 98 99	5481 7897 255 0312	5722 8138 0553	5964 8380 0794	6206 8621 1036	6447 8863 1277	66 89 9104 1519	6931 9346 17 6 0	7172 9587 2001	7414 9829 2242	7655 0070 2484		6 144.6 7 168.7 8 192.8 9 216.9	
1800	2725	2966	3208	3449	3690	3931	4172	4414	4655	48 9 6			
N.													
	1 7 60 1770 1780		4 53 ² 4 55 4 56 4	o o o	1760 1770 17 80	= 0°: = 0 : = 0 :	29 20 29 30 29 40	S. 4.	68 5 569 5 69 5 69 5 69	96 95 . 95 .	5853 5854 5855 5856 5858		

N.	. 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р. Р.
1800	255 2 725	2966	3208	3449	3690	3931	4172	4414	4655	4896	
01 02 03	5137 7548 9957	5378 7789 5198	5619 8030 5439	5860 8271 ō680	6102 8512 5921	6343 8753 1161	6584 8994 1402	6825 9235 1643	7066 9475 1884	7307 9716 2125	242 241
04 05 06	256 2365 4772 7177	2606 5013 7418	2847 5253 7658	3087 5494 7899	33 ²⁸ 5734 8139	35 ⁶ 9 5975 8380	3810 6215 8620	4050 6456 8860	4291 6696 9101	4531 6937 9341	1 24.2 24.1 2 48.4 48.2 3 72.6 72.3 4 96.8 96.4
07 08 09	9582 257 1984 4386	9822 2224 4626	ō062 2465 4866	0302 2705 5106	ō543 2945 5346	5783 3185 5586	T023 3425 5826	7264 3665 6066	7504 3905 6306	ī744 4146 6546	5 121.0 120.5 6 145.2 144.6 7 169.4 168.7
1810	6786	7026	7266	7506	7745	7985	8225	8465	8705	8945	8 193.6 192.8 9 217.8 216.9
11 12 13	9185 258 1 5 82 3978	9424 1822 4218	9664 2061 4457	9904 2301 4697	ō144 2541 4936	5383 2780 5176	5623 3020 5415	5863 3259 5655	3499 5894	1342 3738 6133	
14 15 16	6373 8766 259 1158	6612 9006 1398	6852 9245 1637	7091 9484 1876	7330 9723 2115	7570 9963 2354	7809 5202 2593	8048 0441 2832	8288 5680 3071	8527 5919 3310	240 239 1 24.0 23.9
17 18 19	3549 5939 8327	3788 6178 8566	4027 6417 8804	4266 6655 9043	4505 6894 9282	4744 7133 9521	49 ⁸ 3 737 ² 9759	5222 7611 9998	5461 7849 5237	5700 8088 ō475	2 48.0 47.8 3 72.0 71.7 4 96.0 95.6
1820	260 0714	0952	1191	1430	1668	1907	2145	2384	2622	2861	5 120.0 119.5 6 144.0 143.4
21 22 23	3099 5484 7867	3338 5722 8105	3576 5960 8343	3815 6199 8581	4053 6437 8820	4292 6675 9058	4530 6914 9296	4769 7152 9534	5007 7390 9772	5245 7628 5010	7 168.0 167.3 8 192.0 191.2 9 216.0 215.1
24 25 26	261 0248 2629 5008	0486 2867 5246	0725 3105 5483	0963 3343 5721	1201 3580 5959	1439 3818 6197	1677 4056 6435	1915 4294 6672	2153 4532 6910	2391 4770 7148	
27 28 29	73 ⁸ 5 9762 262 2137	7623 9999 2374	7861 5237 2612	8099 5475 2849	8336 5712 3087	8574 5950 3324	8811 1187 3562	9049 1425 3799	9287 1662 4036	9524 1900 4274	238 237 23.8 23.7
1830	4511	4748	4986	5223	5460	5697	5935	6172	6409	6646	2 47.6 47.4 3 71.4 71.1
31 32 33	6883 9255 263 1625	7121 9492 1862	7358 9729 2098	7595 9966 2335	7832 0203 2572	8069 5440 2809	8306 5677 3046	8543 5914 3283	8781 T151 3520	9018 1388 3757	4 95.2 94.8 5 119.0 118.5 6 142.8 142.2 7 166.6 165.9
34 35 36	3993 6361 8727	4230 6597 8963	4467 6834 9200	4704 7071 9436	4940 7307 9673	5177 7544 9909	5414 7780 5146	5651 8017 5382	5887 8254 5619	6124 8490 5855	7 166.6 165.9 8 190.4 189.6 9 214.2 213.3
37 38 39	264 1092 3455 5817	1328 3691 6053	1564 3928 6290	1801 4164 6526	2037 4400 6762	2273 4636 6998	2510 4873 7234	2746 5109 7470	2982 5345 7706	3219 5581 7942	
1840	8178	8414	8650	8886	.9122	9358	9594	9830	5 066	ō302	236 235 1 23.6 23.5
41 42 43	265 0538 2896 5253	0774 3132 5489	3368 5725	1246 3604 5960	3839 6196	1717 4075 6431	1953 4311 6667	2189 4546 6903	2425 4782 7138	2660 5018 7374	2 47.2 47.0 3 70.8 70.5 4 94.4 94.0
44 45 46	7609 9964 266 2317	7845 5199 2552	8080 0434 2787	8316 5670 3023	8551 5905 3258	8787 1140 3493	9022 1376 3728	9257 1611 3963	9493 1846 4199	9728 2082 4434	5 118.0 117.5 6 141.6 141.0 7 165.2 164.5 8 188.8 188.0
47 48 49	4669 7020 9369	4904 7255 9604	5139 7490 9839	5374 7725 ∞74	7960	5844 8195 ō543	6080 8429 5778	8664	8899	6785 9134 1483	9 212.4 211.5
1850	257 1717	1952	2187	2421	2656	2891	3126	3360		3830	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	181 182 183	00 = 00 = 00 = 00 =	5 1 4 5 3 2 5 5	50 to	1810 1820 1830	= 0 = 0 = 0 = 0	30 10 30 20 30 30	S. 4.	685 566 566 566 566	92	5859 5860 5861 5863 5864

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. 1	P.
1850	267 1717	1952	2187	2421	2656	2891	3126	3360	3595	3830			
51 52 53	4064 6410 8754	4299 6644 8989	4533 6879 9223	4768 7113 9457	5003 7348 9692	5237 7582 9926	5472 7817 5160	5706 8051 0394	5941 8285 5629	6175 8520 5863		235	234
54 55 56	268 1097 3439 5780	1332 3673 6014	1566 3907 6248	1800 4141 6482	2034 4376 6716	2268 4610 6950	2503 4844 7183	27 3 7 5078 74 17	2971 5312 7651	3205 5546 7885	1 2 3 4	23.5 47.0 70.5 94.0	23.4 46.8 70.2 93.6
57 58 59	8119 269 0457 2794	8353 0691 3028	8587 0925 3261	8821 1158 3 495	9054 1392 3728	9288 1626 3962	9522 1859 4195	9756 2093 4429	9990 2327 4662	ō223 2560 4896	5 6 7 8	117.5 141.0 164.5 188.0	117.0 140.4 163.8 187.2
1860	5129	5363	5596	5830	6063	6297	6530	6764	6997	7230	9	211.5	210.6
61 62 63	7464 9797 270 2129	7697 5030 2362	7930 0263 2595	8164 5496 2828	8397 5730 3061	8630 5963 3294	8864 1196 3527	9097 1429 3760	9330 1662 3993	9564 1895 4226			
64 65 66	4459 6788 9116	4692 7021 9349	4925 7254 9582	5158 7487 9815	5391 7720 0047	5624 7953 5280	5857 8185 ō513	6090 8418 0745	6323 8651 5978	6555 8884 T211	I	233	232 23.2
67 68 69	271 1443 3769 6093	1676 4001 6325	1908 4234 6558	2141 4466 6790	2374 4699 7022	2606 4931 7255	2839 5163 7487	3071 5396 7719	3304 5628 7952	3536 5861 8184	3 4	46.6 69.9 93.2	46.4 69.6 92.8 116.0
1870	8416	8648	8881	9113	9345	9577	9809	ōc41	ō274	ō506	5	139.8	139.2
71 72 73	272 0738 3058 5378	0970 3290 5610	1202 3522 5841	1434 3754 6073	1666 3986 6305	1898 4218 6537	2130 4450 6769	2362 4682 7001	2594 4914 7232	2826 5146 7464	7 8 9	163.1 186.4 209.7	162.4 185.6 208.8
74 75 76	7696 273 0013 2328	7928 0244 2560	8159 0476 2791	8391 0708 3023	8623 0939 3254	8854 1171 3486	9086 1402 3717	9318 1634 3949	9549 1865 4180	9781 2097 4411			
77 78 79	4643 6956 9268	4874 7187 9499	5105 7418 9730	5337 7650 9961	5568 7881 5192	5799 8112 ō423	6031 8343 5654	6262 8574 5885	6493 8806 1116	6725 9037 1347	I 2	231 23.1 46.2	230 23.0 46.0
1880	274 1578	1809	2040	2271	2502	2733	2964	3195	3426	3657	3	69.3	69.0
81 82 83	3888 6196 8503	4119 6427 8734	4350 6658 8964	4581 688 8 9195	4811 7119 9426	5042 7350 9656	5273 7581 9887	5504 7811 0117	5735 8042 0348	5965 8273 5578	4 5 6 7 8	115.5 138.6 161.7	115.0 138.0 161.0
84 85 86	275 0809 3114 5417	1039 3344 5647	1270 3574 5877	1500 3805 6108	1731 4035 6338	1961 4265 6568	2192 4496 6798	2422 4726 7028	2653 4956 7259	2883 5187 7489	8 9	184.8	184.0
87 88 89	7719 276 0020 2320	7949 0250 2549	8179 0480 2779	8409 0710 3009	8640 0940 3239	8870 1170 3469	9100 1400 3699	9330 1630 3929	9560 1860 4158	9790 2090 4388			
1890	4618	4848	5078	5307	5537	5767	5997	6226	6456	6686	1	229	228
91 92 93	6915 9211 277 15 06	7145 9441 1736	7375 9670 1965	7604 9900 21 9 4	7 ⁸ 34 5129 2424	8063 5359 2653	8293 5588 2882	8523 ō818 3112	8752 T047 3341	8982 T277 3570	2 3 4	45.8 68.7 91.6	45.6 68.4 91.2
94 95 96	3800 - 6092 8383	4029 6321 8612	4258 6550 8841	4488 6780 9070	4717 7009 9299	4946 7238 9528	5175 7467 9757	5405 7696 9986	5634 7925 5215	5863 81 5 4 0444	5 6 7 8	114.5 137.4 160.3 183.2	114.0 136.8 159.6 182.4
97 98 99	278 0673 2962 5250	0902 3191 5478	1131 3420 5707	1360 3648 5936	1589 3877 6164	1818 4106 6393	2047 4335 6622	2276 4564 6850	2504 4792 7079	2733 5021 7307		206.1	
1900	7536	7765	7993	8222	8450	8679	8907	9136	9364	9593			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		Р.	P.
	1860 1870 1880	00 =	5° 8′ 2 5 10 5 11 4 5 13 2	0	1860 1870 1880	= °: = 0 = 0 = 0	31 10	S. 4.	685 566 566 561 561	89 8 9	5865 5868 5868 5869	3	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P.	P.
1900 01 02 03	9821	7765 0050 2333 4616	7993 0278 2562 4844	8222 0506 2790 5072	8450 0735 3018 5301	8679 5963 3247 5529	8907 1192 3475 5757	9136 1420 3703 5985	9364 1648 3931 6213	9593 7877 4160 6441		229	228
04 05 06	8950	6898 9178 1457	7126 9406 1685	7354 9634 1912	7582 9862 2140	7810 0090 2368	8038 5317 2596	8266 0545 2824	8494 0 773 3051	8722 T001 3279	1 2 3 4	45.8 68.7 91.6	45.6 68.4
07 c8 09	5784 8059	3735 6011 8287	3962 6239 8514	4190 6467 8742	4418 6694 8969	4645 6922 9197	4873 7149 9424	7377 9651	5328 7604 9879	5556 7832 5106	5 6 7 8	114.5 137.4 160.3 183.2	136.8
1910	-	2834	2061	3289	1243	1470	1698	1925	2152	2380	9		
11 12 13		5106 7377	3061 5333 7604	5560 7831	3516 5787 8058	3743 6014 8285	3970 6242 8512	4197 6469 8739	4425 6696 8966	6923 9192			
14 15 16	282 1688	9646 1915 4182	9873 2141 4408	2368 4635	5327 2595 4862	5554 2822 5088	5315	3275 5541	1234 3502 5768	3728 5995	1	227	226
17 18 19	6221 8486 283 0750	6448 8712 0976	8939 1202	6901 9165 1429	7127 9392 1655	7354 9618 1881	7580 9844 2107	7807 0071 2334	8033 0297 2560	8260 5523 2786	3 4 5	45.4 68.1 90.8	67.8
1920	3012	3238	3465	3691	3917	4143	4369	4595	4821	5048	5	136.2	135.6
21 22 23	5274 7534 9793	5500 7760 ∞19	5726 7986 0245	5952 8212 0470	6178 8438 5696	6404 8663 5922	6630 8889 1148	6856 9115 1373	7082 9341 1599	7308 9567 1825	7 8 9	158.9 181.6 204.3	180.8
24 25 26	284 2051 4307 6563	2276 4533 6788	2502 4759 7014	2728 4984 7239	2953 5210 7465	3179 5435 7690	34°5 5661 7916	3630 5886 8141	3856 6112 8366	4082 6337 8592			
27 28 29	8817 285 1070 3322	9043 1296 3547	9268 1521 3773	9493 1746 3998	9719 1971 4223	9944 2196 4448	ō169 2422 4673	ō394 2647 4898	ō620 2872 5123	ō845 3097 5348	I 2	225 22.5 45.0	224 22.4 44.8
1930	5573	5798	6023	6248	6473	6698	6923	7148	7373	7598	3	67.5	67.2
31 32 33	7823 286 0071 2319	8048 0296 2543	8273 0521 2768	8497 0746 2993	8722 0970 3217	8947 1195 3442	9172 1420 3666	9397 1644 3891	9622 1869 4116	9846 2094 4340	4 5 6 7	90.0 112.5 135.0 157.5	89.6 112.0 134.4 156.8
34 35 36	4565 6810 9054	4789 7034 9278	5014 7259 9502	5238 7483 9726	5463 7707 9951	5687 7932 0175	5912 8156 0 399	6136 8381 5624	6361 8605 5848	6585 8829 1 072	7 8 9	180.0	179.2
37 38 39	287 1296 3538 5778	1520 3762 6002	1745 3986 6226	1969 4210 6450	2193 4434 6674	2417 4658 6898	2641 4882 7122	2865 5106 7346	3090 5330 7570	3314 5554 7793			
1940	8017	8241	8465	8689	8913	9136	9360	9584	9808	ō032			23 2.3
41 42 43	288 0255 2492 4728	0479 2716 4952	0703 2939 5175	0927 3163 5399	3387 5622	1374 3610 5845	3834 6069	1821 4057 6292	2045 4281 6516	2269 4504 6739		2 4 3 6 4 8	4.6 6.9 9. 2
44 45 46	6963 9196 289 1428	7186 9419 1652	7409 9643 1875	7633 9866 2098	7856 5089 2321	8079 0312 2544	8303 5536 2767	8526 0759 2990	8749 5982 3213	8973 T205 3436		6 13	1.5 3.8 6.1 8.4
47 48 49		3883 6112 8341	4106 6335 8564	4329 6558 8787	4552 6781 9010	4775 7004 9232	4998 7227 9455	5221 7450 9678	5444 7673 9901	5667 7896 0123		9 20	
1950	290 0346	0569	0792	1014	1237	146c	1682	1905	2127	2350			1
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P.	P.
	1910 1920 1930	o" = 5 o = 5 o = 5 o = 5	18 20 20 0 21 40))	1910 1920 1930	= °3	2 0	S. 4.6	585 568 568 568 568 568	7 5 6 5 5 5	5872 5873 5874 5875 5877		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. P.	Nancture .
1950	290 0346	0569	0792	1014	1237	1460	1682	1905	2127	2350			
51 52 53	² 573 4798 7022	2795 5021 7245	3018 5243 7467	3240 5466 7690	3463 5688 7912	3686 5910 8134	3908 6133 8356	4131 6355 8579	4353 6578 8801	4576 6800 9023		223	
54 55 56	9246 291 1468 3689	9468 1690 3911	9690 1912 4133	9912 2134 4355	5135 2356 4577	ō357 2578 4799	ō579 2800 5020	5801 3022 5242	T023 3244 5464	1245 3466 5686		1 22.3 2 44.6 3 66.9 4 89.2	
57 58 59	5908 8127 292 0344	6130 8349 0566	6352 8570 0788	6574 8792 1009	6796 9014 1231	7018 9236 1453	7240 9458 1674	7461 9679 1896	7683 9901 2118	7905 0123 2339		5 111.5 6 133.8 7 156.1	
1960	2561	2782	3004	3225	3447	3668	3890	4111	4333	4554		8 178.4 9 200.7	
61 62 63	4776 6990 9203	4997 7211 9424	5219 7433 9645	5440 7654 9867	5662 7875 5088	5883 8097 5309	6105 8318 5530	6326 8539 0751	6547 8760 5973	6769 8982 T194			
64 65 66	293 1415 3626 5835	1636 3847 6056	1857 4068 6277	2078 4289 6498	2299 4510 6719	2520 4730 6940	2741 4951 7160	2962 5172 7381	3183 5393 7602	3405 5614 7823	1	222 22	- 1
67 68 69	8044 294 0251 2457	8264 0472 2678	8485 0692 2898	8706 0913 3119	8927 1134 3339	9147 1354 3560	9368 1575 3780	9589 1795 4001	9810 2016 4221	5030 2237 4442	3 4	66.6 66 88.8 88	3.4
1970	4662	4883	5103	5324	5544	5764	5985	6205	6426	6646	5	133.2 132	.6
71 72 73	6866 9069 295 1271	7087 9289 1491	7307 9510 1711	7527 9730 1931	7748 9950 2151	7968 0170 2371	8188 5390 2591	8408 5610 2811	8629 5831 3031	8849 T051 3251	7 8 9	155.4 154 177.6 176 199.8 198	8.8
74 75 76	3471 5671 7869	3691 5891 8089	3911 6111 8309	4131 6331 8529	4351 6550 8748	4571 6770 8968	4791 6990 9188	5011 7210 9408	5231 7430 9627	5451 7650 9847			
77 78 79	296 0067 2263 4458	0286 2482 4677	0506 2702 4897	0726 2922 5116	0945 3141 5336	1165 3361 5555	1385 3580 5774	1604 3800 5994	1824 4019 6213	2043 4238 6433	I 2	220 21 22.0 21 44.0 43	.9
1980	6652	6371	7091	7310	7529	7748	7968	8187	8406	8626	3	66.0 65	.7
81 82 83	8845 297 1037 3227	9064 1256 3446	9283 1475 3665	9502 1694 3884	9722 1913 4103	9941 2132 4322	ō160 2351 4541	ō379 2570 4760	ō598 2789 4979	5817 3008 5198	4 5 6 7	88.0 87 110.0 109 132.0 131 154.0 153	.4
84 85 86	5417 7605 97 92	5636 7824 ∞11	5854 8043 0230	6073 8261 5448	6292 8480 5667	6511 8699 5886	6730 8918 T104	6949 9136 7323	7168 9355 1542	7386 9574 1760	8 9	176.0 175	.2
87 88 89	298 1979 4164 6348	2197 4382 6566	2416 4601 6785	2634 4819 7003	2853 5038 7221	3071 5256 7439	3290 5474 7658	3508 5693 7876	3727 5911 8094	3945 6129 8313			
1990	8531	8749	8967	9185	9404	9622	9840	0 058	ō276	ō494	1	218 21 21 21 21	
91 92 93	299 0713 2893 5073	0931 3111 5291	1149 33 29 5509	1367 3547 5727	1585 3765 5945	1803 3983 6162	2021 4201 6380	2239 4419 6598	² 457 4637 6816	2675 4855 7°34	2 3 4	43.6 43 65.4 65 87.2 86	.4 .1 .8
94 95 96	7252 9429 300 1605	7469 9647 1823	7687 9864 2041	7905 0082 2258	8123 0300 2476	8340 0517 2693	8558 5735 2911	8776 5953 3128	8994 7170 3346	9211 1388 3563	5 6 7 8	109.0 108 130.8 130 152.6 151 174.4 173	.9
97 98 99	3781 5955 8128	3998 6172 8345.	4216 6390 8562	4433 6607 8780	4650 6824 8997	4868 7042 9214	5085 7259 9431	53 03 7476 9648	5520 7693 9866	5737 7911 5083		196.2 195	•3
2000	301 0300	05,17	0734	0951	1168	1386	1603	1820	2037	2254			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. P.	
1	1960 1970 1980	00'= 00 = 00 = 00 =	5 26 4 5 28 2 5 30	0	1960 1970 1980	= 0°3 = 0°3 = 0°3 = 0°3	2 40 2 50 3 0	S. 4.6	568 568 568 568 568	3 3	5878 5879 5881 5882 5883		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2000	301 0300	0517	0734	0951	1168	1386	1603	1820	2037	2254	
01 02 03	2471 4641 6809	2688 4858 7026	2905 5075 7243	3122 5291 7460	3339 5508 7677	3556 5725 7893	3773 5942 8110	3990 6159 8327	4 ²⁰⁷ 6376 8544	4424 6593 8760	218 217
04 05 06	8977 302 1144 3309	9194 1360 3526	9411 1577 3742	9627 1794 3959	9844 2010 4175	5061 2227 4392	©277 2443 4608	ō494 2660 4825	5041 5041	5927 3093 5257	1 21.8 21.7 2 43.6 43.4 3 65.4 65.1 4 87.2 86.8
07 08 09	5474 7637 9799	5690 7853 5016	5906 8070 0232	6123 8286 5448	6339 8502 5664	6556 8718 5880	6772 8935 Tog6	6988 9151 1312	7204 9367 1528	7421 9583 1745	5 109.0 108.5 6 130.8 130.2 7 152.6 151.9
2010	303 1961	2177	2393	2609	2825	3041	3257	3473	3689	3905	8 174.4 173.6 9 196.2 195.3
11 12 13	4121 6280 8438	4337 6496 8653	4553 6711 8869	4769 6927 9085	4984 7143 9301	5200 7359 9516	5416 7575 9732	5632 7790 9948	5848 8006 5163	6064 8222 5379	
14 15 16	304 0595 2751 4905	0810 2966 5121	1026 3182 5336	1242 3397 5552	1457 3613 5767	1673 3828 5982	1888 4043 6198	2104 4259 6413	2319 4474 6628	2535 4690 6844	216 215 21.6 21.5
17 18 19	7059 9212 305 1363	7274 9427 1578	7490 9642 1793	77°5 9857 2008	7920 0072 2224	8135 5288 2439	8351 5503 2654	8566 5718 2869	8781 5933 3084	8996 1148 3299	2 43.2 43.0 3 64.8 64.5 4 86.4 86.0 5 108.0 107.5
2020	3514	3729	3944	4159	4374	4589	4803	5018	5233	5448	6 129.6 129.0
2 I 22 23	5663 7812 9959	5878 8026 0174	6093 8241 5388	6308 8456 5603	6523 8671 5817	6737 8885 T032	6952 9100 1247	7167 9315 1461	7382 9529 1676	7597 9744 1891	7 151.2 150.5 8 172.8 172.0 9 194.4 193.5
24 25 26	306 2105 4250 6394	2320 4465 6609	²⁵³⁴ 4679 68 23	²⁷⁴⁹ 4894 7 °3 7	2963 5108 7252	3178 5322 7466	3392 5537 7680	3607 5751 7895	3821 5966 8109	4036 6180 8323	
27 28 29	8537 307 0680 2820	8752 0894 3035	8966 1108 3249	9180 1322 3463	9394 1536 3677	9609 1750 3891	9823 1964 4105	5037 2178 4319	5251 2392 4532	5465 2606 4746	214 218 1 21.4 21.3 2 42.8 42.6
2030	4960	5174	5388	5602	5816	6030	6244	6458	6672	6885	3 64.2 63.9
31 32 33	7099 9237 308 1374	7313 9451 1587	7527 9664 1801	7741 9878 2015	7954 5092 2228	8168 5306 2442	8382 5519 2655	8596 5733 2869	8810 0 947 3082	9023 1160 3296	4 85.6 85.2 5 107.0 106.5 6 128.4 127.8 7 149.8 149.1 8 171.2 170.4
34 35 36	3509 5644 7778	3723 5858 7991	3936 6071 8204	4150 6284 8418	4363 6498 8631	4577 6711 8844	4790 6924 9057	5004 7138 9271	5217 7351 9484	5431 7564 9697	8 171.2 170.4 9 192.6 191. 7
37 38 39	9910 309 2042 4172	Ö123 2255 4385	Ō337 2468 4598	ō550 2681 4811	5763 2894 5024	5976 3107 5237	1189 3320 5450	1402 3533 5663	7616 3746 5876	7829 3959 6089	
2040	6302	6515	6727	6940	7153	7366	7579	7792	8004	8217	212 1 21.2
41 42 43	8430 310 0557 2684	8643 0770 2896	8856 0983 3109	9068 1195 3321	9281 1408 3534	9494 1621 3746	9707 1833 3959	9919 2046 4171	ō132 2258 4384	○345 2471 4596	2 42.4 3 63.6 4 84.8
44 45 46	480 9 6933 9056	5021 7145 9269	5234 7358 9481	5446 7570 9693	5659 7783 9905	5871 7995 0117	6084 8207 5330	6296 8419 0542	6508 8632 5754	6721 8844 5966	5 106.0 6 127.2 7 148.4 8 169.6
47 48 49	311 1178 3300 5420		1603 3724 5843	1815 3936 6055	2027 4148 6267	4360	2451 4572 6691	2663 4784 6903	2875 4996 7115	3087 5208 7327	9 190.8
2050	7539	7750	7962	8174	8386	8598	8810	9021	9233	9445	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	2010 2020 2030	00'= 00 = 00 = 00 =	5 35 5 36 4 5 38 2	:0 :0	2010 2020 2030	"= ° = ° = ° = °	33 4° 33 5°	S. 4.	685 56 56 56 56 56	79 79	5885 5886 5888 5889 5890

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. 1	P.
2050	311 7539	7750	7962	8174	8386	8598	8810	9021	9233	9445			
51 52 53	9657 312 1774 3889	9868 1985 4101	5080 2197 4313	5292 2408 4524	ō504 2620 4736	ō715 2832 4947	5927 3043 5159	1139 3255 5370	1350 3466 5581	1562 3678 5793		2	12
54 55 56	6004 8118 313 0231	6216 8330 0442	6427 8541 0654	6639 8752 0865	6850 8964 1076	7061 9175 1287	7273 9386 1498	7484 9597 1709	7696 9809 1921	7907 5020 2132		3 6	1.2 2.4 3.6
57 58 59	² 343 4454 6563	2554 4665 6774	2765 4876 6985	2976 5087 7196	3187 5298 7407	3398 5509 7618	3610 5720 7829	3821 5931 8040	4032 6142 8251	4243 6353 8461	The Other Party Assessment of the Party Assessment of	5 10	
2060	8672	8883	9094	9305	9515	9726	9937	ō148	ō358	ō569		7 14 8 16 9 19	
61 62 63	314 0780 2887 4992	0991 3097 5203	1201 3308 5413	1412 3518 5624	1623 3729 5834	1833 3940 6045	2044 4150 6255	2255 4361 6466	2465 4571 6676	2676 478 2 6887		,, ,	
64 65 66	7097 9201 315 1303	7307 9411 1513	7518 9621 1724	7728 9831 1934	7939 0042 2144	8149 5252 2354	8359 5462 2564	8570 0672 2774	8780 5883 2985	8990 T093 3195	1	211	210 21.0
67 68 69	3405 5505 7605	3615 5715 7815	3825 5925 8025	4035 6135 8235	4245 6345 8444	4455 6555 8654	4665 6765 8864	4875 6975 9074	5085 7185 9284	5295 7395 9494	2 3 4	42.2 63.3 84.4	42.0 63.0 84.0
2070	9703	9913	Ō123	ō333	Ō543	ō752	ō962	Ī172	ī382	Ĩ591	5	105.5	105.0
71 72 73	316 1801 3898 5993	2011 4107 6203	2220 4317 6412	2430 4526 6621	2640 4736 6831	2849 4945 7040	3059 5155 7250	3269 5364 7459	3478 5574 7669	3688 5784 7878	7 8 9	147.7 168.8 189.9	147.0 168.0 189.0
74 75 76	8088 317 0181 2273	8297 0390 2483	8506 0600 2692	8716 0809 2901	8925 1018 3110	9134 1227 3319	9344 1437 3528	9553 1646 3738	9762 1855 3947	9972 2064 4156			
77 78 79	4365 6455 8545	4574 6664 8754	4783 6873 8963	4992 7082 9172	5201 7291 9380	5410 7500 9589	5619 7709 9798	5828 7918 0007	6037 8127 5216	6246 8336 ō425	I 2	209 20.9 41.8	208 20.8 41.5
2080	318 c633	0842	1051	1260	1468	1677	1886	2095	2303	2512	3	62.7	62.4
81 82 83	2721 4807 6893	2929 5016 7101	3138 5224 7310	3347 5433 7518	3556 5642 7727	3764 5850 7935	3973 6059 8143	4181 6267 8352	4390 6476 8560	4599 6684 8769	4 5 6 7	83.6 104.5 125.4 146.3	83.2 104.0 124.8 145.6
84 85 86	8977 319 1061 3143	9186 1269 3351	9394 1477 35 5 9	9602 1685 3768	9811 1894 3976	ō019 2102 4184	ō227 2310 4392	ō436 2518 4600	ō644 2727 4808	ō852 2935 5016	8 9	167.2	166.4
87 88 89	5224 7305 9384	5433 7513 9592	5641. 7721 9800	5849 7929 5008	6057 8137 0216	6265 8345 5424	6473 8553 5632	6681 8761 5839	6889 8969 1047	7097 9176 1255		¥/.	
2090	320 1463	1671	1878	2086	2294	2502	2709	2917	3125	3333	1	207	20.6
91 92 93	3540 5617 7692	3748 5824 7900	3956 6032 8107	4163 6240 8315	4371 6447 8522	4579 6655 8730	4786 6862 8937	4994 7070 9145	5202 7277 9352	5409 7485 9559	3 4	41.4 62.1 82.8	41.2 61.8 82.4
94 95 96	9767 321 1840 3913	9974 2048 4120	ō182 2255 4327	5389 2462 4534	ō596 2669 4742	ō804 2877 494 9	ī011 3084 5156	1218 3291 5363	1426 3498 5570	1633 3706 5777	5 6 7 8	103.5 124.2 144.9	103.0 123.6 144.2
97 98 99	5984 8055 322 0124	6191 8262 0331	6398 8469 0538	6606 8676 0745	6813 8883 0952	7020 9090 1159	7227 9297 1366	7434 9504 1572	7641 9711	7848 9917 1986	9	165.6	164.8 185.4
2100	2193	2400	2607	2813	3020	3227	3434	3640	3847	4054			
N.	N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 P.P.												
	N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 P. P. 20500" = $5^{\circ}41'40"$ 2050" = $0^{\circ}34'10"$ 8.4.685 5677 T. 5892 20600 = 5 43 20 20600 = 0 34 20 5676 5893 20700 = 5 45 0 2070 = 0 34 30 5676 5894 20800 = 5 46 40 2080 = 0 34 40 5675 5896 20900 = 5 48 20 2090 = 0 34 50 5674 5897												

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2100	322 2193	2400	2607	2813	3020	3227	3434	3640	3847	4054	
OI O2	4261 6327	4467 6534	4674 6740	4881 6947	5087 7153	5294 7360	5501 7567	5707	5914 7980	6121 8186	1 1
03	8393	8599	8806	9012	9219	9425	9632	7773 9838	0045	ō251	118
04 05	323 0457 2521	0664 2727	0870 2934	1077 3140	1283 3346	1489 3552	1696 3759	1902 3965	2108 4171	2315 4377	
06	4584	4790	4996	5202	5408	5615	5821 7882	6027	6233	6439	207 206
07 08	6645 8706	6851 8912	7058	7264 9324	7470 9530	7676 9736	9942	8088 5148	8294 0354	8500 5560	1 20.7 20.6 2 41.4 41.2
2110	2825	3030	3236	3442	1589 3648	3854	4059	4265	4471	2619 4677	3 62.1 61.8 4 82.8 82.4
11	4882	5088	5294	5499	5705	5911	6117	6322	6528	6734	5 103.5 103.0 6 124.2 123.6
12	6939 8995	7145 9201	7350 9406	7556 9612	7762 9817	7967 5023	8173 5228	8378 5433	8584 5639	8789 5844	7 144.9 144.2 8 165.6 164.8
14	325 1050	1255	1461	1666	1872	2077	2282	2488	2693	2898	9 186.3 185.4
15 16	3104 5157	3309 5362	3514 5567	3720 5772	3925 5978	4130 6183	4336 6388	4541 6593	4746 6798	4951 7003	
17 18	7209 9260	7414 9465	7619	7824 9875	8029 5080	8234 5285	8439 5490	8644 5695	8849 5900	9055 1105	
19	326 1310	1515	1719	1924	2129	2334	2539	2744	2949	3154	
2120	3359	3563 5611	3768 5816	3973 6021	6226	4383 6430	4588	4792 6840	4997 7044	5202	205 204
21	5407 7454	7658	7863	8068	8272	8477	8682	8886	9091	7249 9295	I 20.5 20.4
23 24	9500 327 1545	9705	9909 1954	2158	5318 2363	ō523 2567	ō727 2772	2976	3181	3385	2 41.0 40.8 3 61.5 61.2
25 26	3589 56 33	3794 5837	3998 6041	4202 6245	4407 6450	4611 6654	4815 6858	5020 7062	5224 7267	5428 7471	4 82.0 81.6 5 102.5 102.0
27	7675	7879	8083	8287	8492	8696	8900	9104	9308	9512	6 123.0 122.4 7 143.5 142.8
28 29	9716 328 1757	9920 1961	2165	5328 2369	2572	2776	5941 2980	1145 3184	3388	1553 3592	8 164.0 163.2 9 184.5 183.6
2130	3796	4000	4204	4408	4612	4815	5019	5223	5427	5631	
31 32	5834 7872	8076	6242 8279	6446 8483	6650 8687	6853 8890	7057 9094	7261	7465	7668	
33	9909	Ö112	5316	5519	ō723	ō926	1130	Ī334	1537	1741	
34 35 36	329 1944 3979	2148 4182	2351 4386	2555 4589	2758 4792 6826	2962 4996	3165 5199	3369 5402	3572 5606	3775 5809	
21	6012 8045	8248	8452	8655	8858	7029 9061	7232	7436	7639 9671	7842 9874	203 202 1 20.3 20.2
37 38	330 0077	0280	0483	0686	0889	1093	1296 3326	1499 3529	1702 3732	1905 3935	2 40.6 40.4 3 60.9 60.6
2140	4138	4341	4544	4747	4949	5152	5355	5558	5761	5964	4 81.2 80.8
41	6167	6370	6572 8600	6775 8803	6978	7181	7384	7586	7789 9816	7992	6 121.8 121.2
42 43	8195 331 0222	8397	0627	0830	9006	9208	9411	9614 1640	1843	2045	7 142.1 141.4 8 162.4 161.6 9 182.7 181.8
44 45	2248 4273	2450 4475	2653 4678	2855 4880	3058 5083	3261 5285	3463 5488	3666 5690	3868 5892	4070 6095	9 [102./ 101.0
46	6297	6500	6702	6904	7107	7309	7511	7714	7916	8118	
47 48	8320 332 0343		8725 0747	8927 0949	9129	9332 1354	9534 1556	9736 1758	9938	2162	
2150	4385	4587	·	4991	3172 5193	3374 5 394	3577 5596	3779 5798	3981	6202	
			<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	211	∞ =	5°50′ 5°51′	10	2110	'= ° = °	35 10	5.4.	56		5900
	213	∞ ==	5 53 3 5 55	0	2130	= 0	35 30		56 ⁻	71	5902 5903
	214	.00 =	5 56	10	2140	= 0	35 40		56	71	5904

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. P.
2150	332 4385	4587	4789	4991	5193	5394	5596	5798	6000	6 20 2		
51 52	6404 8423	6606 8624	6808 8826	7010 9028	7212 9230	7414 9432	7615 9633	7817 9835	8019 5037	8221 5239		
53	333 0440	0642	0844	1045	1247	1449	1650	1852	2054	2255		
54 55 56	2457 4473 6488	2659 4674	2860 4876	3062 5077	3263 5279	3465 5480	3667 5682	3868 5883	4070 6085	4271 6286		
	8501	6689 8703	6890 8904	7092 9105	7293 9307	7495 9508	7696 9709	7 ⁸ 97	8099 5112	8300 5313	1	202 201
57 58 59	334 0514 2526	0716	0917	1118 3130	1319 3331	1521 3532	1722 3733	1923 3934	2124 4135	2325 4336	2 3	40.4 40.2 60.6 60.3
2160	4538	4739	4940	5141	5342	5543	5744	5945	6146	6347	4	80.8 80.4
61 62	6548 8557	6749 8758	6950 8959	7151 9159	7351 9360	7552 9561	7753 9762	7954 9963	8155 0164	8356 5364	5	121.2 120.6
63	335 0565	0766	0967	1168	1368	1569	1770	1970	2171	2372	7 8 9	161.6 160.8
64 65	2573 4579 6585	2773 4780	2974 4980	3175 5181	3375 5381	3576 5582	3777 5782	3977 5983	4178 6183	4378 6384	,	101.0 100.9
66	6585 8589	6785 8790	6986 8990	7186 9190	7386 9391	75 ⁸ 7	7787 9791	7988	8188 5192	8389 5392		
68 69	336 0593 2596	0793	0993	1194 3196	1394	1594 3597	1795 3797	1995	2195	2395 4397		
2170	4597	4797	4998	5198	5398	5598	5798	5998	6198	6398		
71	6598 8598	6798 8798	6998 8998	7198 9198	7398 9398	7598 9598	7798 9798	7998 9998	8198 5198	8398 5397	,	200 199
72 73	337 0597	0797	0997	1197	1397	1596	1796	1996	2196	2396	2	40.0 39.8
74 75	2595 4593 6589	2795 4792 6788	2995 4992	3195 5192	3394 5391	3594 5591	3794 5791 7786	3994 5990	4193 6190	4393 6389	3 4	80.0 79.6
76	6589 8584	6788 8784	6988 8983	7188	73 ⁸ 7 9382	7587 9582	7786 9781	7986	8185 5180	8385 5379	5	120.0 119.4
77 78	338 0579	0778	0978	3170	1376	1576 3569	1775 3768	1974 3967	2174 4166	2373 4366	7 8 9	160.0 159.2
79 2180	4565	4764	4963	5163	5362	5561	5760	5959	6158	6358	,	1 200.0 2/9.2
81 82	6557 8547	6756 8746	6955 8946	7154	7353	7552	7751	7950	8149	8348 5338		
83	339 0537	0736	0935	9145 1134	9344	9543 1532	9742 1731	9940	2129	2327		
84 85	2526 4514	2725 4713	2924 4912	3123 5111	3322 5309	3520 5508	3719 5707	3918 5906	4117 6104	4316 6303		
86 87	6502 8488	6700 8686	6899 8885	7098 9084	7296 9282	7495 9481	7693 9679	7892 9878	8091 5076	8289	1	198 197
88	340 0473	0672	0870	1069	1267	1466	1664 3648	1862 3846	2061	2259	2	39.6 39.4
2190	2458	4639	4838	5036	3251 5234	3449 5433	5631	5829	4045 6027	6226	3 4	59.4 59.1 79.2 78.8 99.0 98.5
91	6424	6622	6820	7018	7217	7415	7613	7811	8009	8207	5	118.8 118.2
92	8405 341 0386	8604 0584	8802 0782	9000	9198 1178	9396 1376	9594 1574	9792 1772	9990 1970	ō188 2168	7 8	138.6 137.9 158.4 157.6
94 95	2366 4345	2564 4543	2762 4741	2960 4939	3158 5137	3356 5334	3554 5532	375 ² 5730	3950 5 9 28	4147 6126	9	178.2 177.3
96	6323	6521	6719	6917	7114	7312	7510	7708	7905	8103		
97 98	8301 342 0277	8498 0474	8696	8894 0870	9091 1067	9289 1265	9486 1462	9684	9882	2055		
99 2200	4227	4424	2647 4622	4819	3042 5016	3240 5214	3437	3635 5608	3832 5806	6003		
N.	0	1 20"=	2	3	2150	5 ' 0°	6	7	8	9	105	P. P.
	2160	00 == 00 ==	6 0	0	2160	= 0	36 o	5.4.	566		5907	7
	2180	x = x x = x	6 3 2	0	2180	= 0	36 20		566 5 66	8	5909 5910	
	2190	~ =	5	J	2190	= 0 ;	30 30		566	7 5	912	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2200	342 4227	4424	4622	4819	5016	5214	411	5608	5806	6003	
01 02 03	6200 8173 343 0145	6398 8370 0342	6595 8568 0539	8765 0736	6990 8962 0933	7187. 9159 1131	7384 9356 1328	7581 9554 1525	7779 9751 1722	7976 9948 1919	
04 05 06	2116 4086 6055	2313 4283 62 5 2	2510 4480 6449	2707 4677 6646	2904 4874 6842	3101 5071 7039	3298 5268 7236	3495 5464 7433	3692 5661 7630	3889 5858 7827	198 197
07 08 09	8023 9991 344 1957	8220 6187 2154	8417 5384 2350	8614 5581 2547	8810 	9007 ō974 2940	9204 1171 3137	9401 1367 3333	9597 1564 3530	9794 1761 3726	1 19.8 19.7 2 39.6 39.4 3 59.4 59.1
2210	3923	4119	4316	4512	4709	4905	5102	5298	5495	5691	4 79.2 78.8
11 12 13	5887 7851 9814	6084 8048 5010	6280 8244 0207	6477 8440 5403	6673 8636 ō599	6869 8833 5795	7066 9029 0991	7262 9225 1188	7459 9422 1384	7655 9618 1580	6 118.8 118.2 7 138.6 137.9 8 158.4 157.6
14 15 16	345 1776 3737 5698	1972 3933 5 ⁸ 94	2168 4129 6090	2365 4325 6285	2561 4522 6481	2757 4718 6677	2953 4914 6873	3149 5110 7069	3345 5306 7265	3541 5502 7461	9 178.2 177.3
17 18 19	7657 9615 346 1573	7853 9811 1769	8049 0007 1964	8245 6203 2160	8440 5399 2356	8636 5594 2551	8832 5790 2747	9028 5986 2943	9224 1182 3138	9420 1377 3334	
2220	3530	3725	3921	4117	4312	4508	4703	4899	5094	5290	
21 22 23	5486 7441 9395	5681 7636 9590	5877 7831 9785	6072 8027 9981	6268 8222 ō176	6463 8418 5371	6659 8613 5567	6854 8808 5762	7050 9004 0957	7245 9199 1153	196 195 1 19.6 19.5 2 39.2 39.0
24 25 26	347 1348 3300 5252	1543 3495 5447	1738 3691 5642	1934 3886 5837	2129 4081 6032	2324 4276 6227	2519 4471 6422	2715 46 66 6617	2910 4861 6812	3105 5056 7007	3 58.8 58.5 4 78.4 78.0 5 98.0 97.5 6 117.6 117.0
27 28 29	7202 9152 348 1101	7397 9347 1296	7592 9542 1490	77 ⁸ 7 9737 1685	7982 9931 1880	8177 ō126 2075	8372 5321 2270	8567 5516 2464	8762 5711 2659	8957 5906 2854	7 137.2 136.5 8 156.8 156.0 9 176.4 175.5
2230	3049	3243	3438	3633	3828	4022	4217	4412	4606	4801	
31 32 33	4996 694 2 8887	5190 7136 9082	5385 7331 9276	5580 7526 9471	5774 7720 9665	5969 7915 9860	6164 8109 0 054	6358 8304 5248	6553 8498 ō443	6747 8693 ō637	
34 35 36	349 0832 2775 4718	1026 2970 4912	1220 3164 5106	1415 3358 5301	1609 3552 5495	1804 3747 5689	1998 3941 5883	2192 4135 6077	2387 4330 6272	2581 4524 6466	[194 193
37 38 39	6660 8601 350 0541	6854 8795 9735	7048 8989 0929	7242 9183 1123	7436 9377 1317	7630 9571 1511	7825 9765 1705	8019 9959 1898	8213 5153 2092	8407 5347 2286	1 19.4 19.3 2 38.8 38.6 3 58.2 57.9
2240	2480	2674	2868	3062	3256	3449	3643	3837	4031	4225	4 77.6 77.2 5 97.0 96.5 6 116.4 115.8
41 42 43	4419 6356 8 2 93	4612 6550 8486	4806 6743 8680	5000 6937 8874	5194 7131 9067	53 ⁸ 7 73 ² 5 9261	5581 7518 9454	5775 7712 9648	5969 7905 9841	6162 8099 5035	7 135.8 135.1 8 155.2 154.4
44 45 46	351 0229 2163 4098	0422 2357 4291	0616 2550 4484	0809 2744 4678	1003 2937 4871	1196 3131 5064	1390 3324 5258	1583 3517 5451	1777 3711 5644	1970 3904 5837	9 174.6 173.7
47 48 49	5031 7963 9895	6224 8156 ōo88	6417 8349 5281	6611 8543 5474	6804 8736 5 667	6997 8929 5860	7190 9122 1053	73 ⁸ 3 9315 1246	7577 9508 1439	7770 9701 1632	
2250	352 1825	2018	2211	2404	2597	2790	2983	3176	3369	3562	
N.	()	1	2	3	4.	5	6	7	8	9	P. P.
	2210 2220 2230	00 = 00 = 00 = 00 = 00 = 00 = 00	682 610 6114	.0 .0 .0	2210 2220 2230	= 0° = 0 = 0 = 0	36 50 37 0 37 10	S. 4.	685 566 566 566 566 566	6 5 4	Committee of the same of the s

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. I	· .
2250	352 1825	2018	2211	2404	259	2790	2983	3176	3369	3562			
51 52 53	3755 5684 7612	3948 5877 7805	414 1 6070 7997	4334 6262 8190	4527 6455 8383	4720 6648 8576	4912 6841 8768	5105 7034 8961	5298 7226 9154	5491 7419 9346			
54 55 56	9539 353 1465 3391	9732 1658 3583	9924 1851 3776	ö117 2043 3968	ō310 2236 4161	ō502 2428 4353	ō695 2621 4546	ō888 2813 4738	1080 3006 4931	1273 3198 5123		100 1	
57 58 59	5316 7239 9162	5508 7432 9355	5700 7624 9547	5893 7816 9739	6085 8009 9931	6278 8201 ō123	6470 8393 5316	6662 8586 5508	6855 8778 5700	7047 8970 ō892	1 2 3	193 19.3 38.6 57.9	192 19.2 38.4 57.6
2260	354 1084	1277	1469	1661	1853	2045	2237	2429	2621	2814	4	77.2	76.8
61 62 63	3006 4926 6846	3198 5118 7037	3390 5310 7229	3582 5502 7421	3774 5694 7613	3966 5886 7805	4158 6078 7997	4350 6270 8189	4542 6462 8381	4734 6654 8572	8	96.5 115.8 135.1 154.4	96.0 115.2 134.4 153.6
64 65 66	8764 355 0682 2599	8956 0874 2791	9148 1066 2982	9340 1257 3174	9531 1449 3366	9723 1641 3557	9915 1832 3749	ō107 2024 3940	ō299 2216 4132	ō490 2407 4324	91	173.7	172.8
67 68 69	4515 6431 8345	4707 6622 8536	4898 6813 8728	5090 7005 8919	5281 7196 9111	5473 7388 9302	5664 7579 9493	5856 7771 9685	6048 7962 987 6	6239 8154 5067			
2270	356 0259	0450	0641	0832	1024	1215	1406	1598	1789	1980			
71 72 73	2171 4083 5994	2363 4274 6185	2554 4466 6376	2745 4657 6568	2936 4848 6759	3127 5039 6950	3319 5230 7141	3510 5421 7332	3701 5612 7523	3892 5803 7714	1 2	191 19.1 38.2	190 19.0 38.0
74 75 76	7905 9814 357 1723	8096 5005 1913	8287 5196 2104	8478 5387 2295	8668 5578 2486	8859 5768 2677	9050 5959 2867	9241 1150 3058	9432 1341 3249	9623 1532 3440	3 4 5 6	57.3 76.4 95.5 114.6	57.0 76.0 95.0
77 78 79	3630 5537 7443	3821 5728 7634	4012 5918 7824	4202 6109 8015	4393 6300 8205	4584 6490 8396	4775 6681 8586	4965 6872 8777	5156 7062 8967	5347 7253 9158	7 8 9	133.7 152.8 171.9	133.0 152.0 171.0
2280	9348	9539	9729	9920	0110	<u>0</u> 301	ō491	ō682	ō872	1062			
81 82 83	358 1253 3156 5059	3347 5249	1634 3537 5440	1824 3727 5630	2014 3918 5820	2205 4108 6010	2395 4298 6200	2585 4488 6391	2776 4679 6581	2966 4869 6771			
84 85 86	6961 8862 359 0762	7151 9052 0952	7341 9242 1142	7531 9432 1332	7722 9622 1522	7912 9812 1712	8102 5002 1902	8292 0192 2092	8482 5382 2282	8672 5572 2472		189	188
87 88 89	2662 4560 6458	2852 4750 6648	3041 4940 6837	3231 5130 7027	3421 5319 7217	3611 5509 7406	3801 5699 7596	3991 5889 7786	4181 6078 7976	4370 6268 8165	1 2 3	18.9 37.8 56.7	18.8 37.6 56.4
2290	8355	8544	8734	8924	9113	9303	9493	9682	-	ō061	5	75.6 94.5	75.2
91 92 93	360 0251 2146 4041	0440 2336 4230	0630 2525 4419	0820 2715 4609	1009 2904 4798	1199 3093 4987	1388 3283 5177	1578 3472 5366	3662	1957 3851 5745	6 7 8	113.4 132.3 151.2	112.8 131.6 150.4 169.2
94 95 96	5934 7827 9719	6123 8016 9908	6313 8205 5097	6502 8395 ⊡286	6691 8584 ō475	6881 8773 5664	7070 8962 5854	7259 9151 1043		7638 9530 1421	9	1,0.1	, 107.2
97 98 99	361 1610 3500 5390	1799 3689	1988 3878 5768	4067	2366 4256 6145	2555	2744 4634 6523		5012	5201			
2300	7278	7467	7656	7845	8034	8222	8411	8600	8789	8977			
N.	N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 P. P.												
	226 227 228	00 = 00 = 00 =	6°15′ 6 16 6 18 6 20 6 21	40 20 0	2260 2270 2280	"= 0" = 0 = 0 = 0	37 40 37 50 38 0	S. 4	56 56 56	63 T. 62 61 60 59	5921 5922 5924 5926 5927		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2300	361 7278	7467	7656	7845	8034	8222	8411	8600	8789	8977	
01	9166	9355	9544	9732	9921	ō110	ō298	5487	ō676	ō865	
02	362 1053	1242	1430	1619	1808	1996	2185	2374	2562	2751	
03	2939	3128	3317	3505	3694	3882	4071	4259	4448	4636	
04	4825	5013	5202	5390	5579	5767	5956	6144	6332	6521	189 188
05	6709	6898	7086	7275	7463	7651	7840	8028	8216	8405	
06	8593	8781	8970	9158	9346	9535	9723	9911	5099	0288	
07	363 0476	0664	0852	1041	1229	1417	1605	1794	1982	2170	1 18.9 18.8
08	2358	2546	2734	2923	3111	3299	3487	3675	3863	4051	2 37.8 37.6
09	4239	4427	4615	4804	4992	5180	5368	5556	5744	5932	3 56.7 56.4
2310	6120	6308	6496	6684	6872	7060	7248	7436	7624	7812	4 75.6 75.2
11	7999	8187	8375	8563	8751	8939	9127	9315	9503	9690	6 113.4 112.8
12	9878	5066	0254	0 442	0630	5817	1005	1193	1381	1569	7 132.3 131.6
13	364 1756	1944	2132	2320	2507	2695	2883	3070	3258	3446	8 151.2 150.4
14	3634	3821	4009	4197	4384	4572	4759	4947	5135	5322	9 170.1 169.2
15	5510	5698	5885	6073	6260	6448	6635	6823	7010	7198	
16	7386	7573	7761	7948	8136	8323	8511	8698	8885	9073	
17	9260	9448	9635	9823	ō010	ō197	ō385	ō572	5760	ō947	
18	365 1134	1322	1509	1696	1884	2071	2258	2446	2633	2820	
19	3007	3195	3382	3569	3757	3944	4131	4318	4505	4693	
2320	4880	5067	5254	5441	5629	5816	6003	6190	6377	6564	
2I	6751	6939	7126	7313	7500	7687	7874	8061	8248	8435	1 187 186
22	8622	8809	8996	9183	9370	9557	9744	9931	5118	ō305	1 18.7 18.6
23	366 0492	0679	0866	1053	1240	1427	1614	1801	1987	2174	2 37.4 37.2
24 25 26	2361 4230 6097	2548 4416 6284	2735 4603 6471	2922 4790 6657	3109 4977 6844	3296 5163 7031	3482 5350 7217	3669 5537 7404	3856 5724 7591	4043 5910 7777	3 56.1 55.8 4 74.8 74.4 5 93.5 93.0 6 112.2 111.6
27	7964	8150	8337	8524	8710	8897	9083	9270	9457	9643	7 130.9 130.2
28	9830	5016	5203	5389	5576	5762	5949	1135	1322	1508	8 149.6 148.8
29	367 1695	1881	2068	2254	2441	2627	2814	3000	3186	3373	9 168.3 167.4
2330	3559	3746	3932	4118	4305	4491	4677	4864	5050	5236	
31	5423	5609	5795	5982	6168	6354	6540	6727	6913	7099	1, 1
32	7285	7472	7658	7844	8030	8217	8403	8589	8775	8961	
33	9147	9334	9520	9706	9892	5078	5264	5450	5636	0822	
34	368 1009	1195	1381	1567	1753	1939	2125	2311	2497	2683	185 184
35	2869	3055	3241	3427	3613	3799	3985	4171	4357	4542	
36	4728	4914	5100	5286	5472	5658	5844	6030	6215	6401	
37	6587	6773	6959	7145	7330	7516	7702	7888	8074	8259	1 18.5 18.4
38	8445	8631	8817	9002	9188	9374	9559	9745	9931	0117	2 37.0 36.8
39	369 0302	0488	0674	0859	1045	1230	1416	1602	1787	1973	3 55.5 55.2
2340	2159	2344	2530	2715	2901	3086	3272	3458	3643	3829	4 74.0 73.6 5 92.5 92.0
41	4014	4200	4385	4571	4756	4942	5127	5313	5498	5683	6 111.0 110.4
42	5869	6054	6240	6425	6611	6796	6981	7167	7352	7538	7 129.5 128.8
43	7723	7908	8094	8279	8464	8650	8835	9020	9205	9391	8 148.0 147.2
44	9576	9761	9947	ō132	ō317	ō502	ō688	5873	1058	1243	9 166.5 165.6
45	370 1428	1614	1799	1984	2169	2354	2540	2725	2910	3095	
46	3280	3465	3650	3835	4020	4206	4391	4576	4761	4946	
47	5131	5316	5501	5686	5871	6056	6241	6426	6611	6796	
48	6981	7166	7351	7536	7721	7906	8091	8275	8460	8645	
49	8830	9015	9200	9385	9570	9754	9939	0124	5309	0 494	
2350	371 0679	0863	1048	1233	1418	1603	1787	1972	2157	2342	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	2310 2320 233	00'= 00 = 00 = 00 =	6 25 6 26 4 6 28 :	ю ю о	2310 2320 2330	"= ° ° = ° ° = ° ° = ° ° = ° ° = ° ° = ° ° = ° ° = ° ° = ° ° = ° ° ° = ° ° ° = ° ° ° = °	38 30 38 40 38 50	S. 4.	685 56 56 56 56 56	58 57 56	5929 5930 5932 5933 5935

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
2350	371 0679	0863	1048	1233	1418	1603	1787	1972	2157	2342		
51 52 53	2526 4373 6219	2711 4558 6404	2896 4742 6588	3080 4927 6773	3265 5112 6957	3450 5296 7142	3635 5481 7327	3819 5666 7511	4004 5850 7696	4189 6035 7880		
54 55 56	8065 9909 372 1753	8249 5094 1937	8434 5278 2122	8618 5462 2306	8802 5647 2490	8987 5831 2674	9171 1015 2859	9356 1200 3043	9540 1384 3227	9725 1569 3412		
57 58 59	3596 5438 7279	3780 5622 7464	3964 5866 7648	4149 5991 7832	4333 6175 8016	4517 6359 8200	4701 6543 8384	4885 6727 8568	5070 6911 8752	5254 7095 8936	185 184 1 18.5 18.4 2 37.0 36.8 3 55.5 55.2	
2360	9120	9304	9488	9672	9856	ō040	Ō224	ō408	Ō592	ō776	4 74.0 73.6	
61 62 63	373 0960 2799 4637	1144 2983 4821	1328 3167 5005	1512 3350 5189	1696 3534 5372	1879 3718 5556	2063 3902 5740	2247 4086 5924	2431 4270 6107	2615 44 5 3 6291	5 92.5 92.0 6 111.0 110.4 7 129.5 128.8 8 148.0 147.2	
64 65 66	6475 8311 374 0147	6658 8495 0331	6842 8679 0515	7026 8862 0698	7210 9046 0882	7393 9230 1065	7577 9413 1249	7761 9597 1432	7944 9780 1616	8128 9964 1799	9 166.5 165.6	
67 68 69	1983 3817 5651	2166 4000 5834	2350 4184 6017	2533 4367 6201	2716 4551 6384	2900 4734 6567	3083 4917 6750	3267 5101 6934	3450 5284 7117	3634 5467 7300		
2370	7483	7667	7850	8033	8216	8400	8583	8766	8949	9132		
71 72 73	9316 375 1147 2977	9499 1330 3160	9682 1513 3343	9865 1696 3526	5048 1879 3709	5231 2062 3892	ō414 2245 4075	ō598 2428 4258	5781 2611 4441	0 964 2794 4624	1 183 182 1 18.3 18.2 2 36.6 36.4	
74 75 76	4807 6636 8464	4990 6819 8647	5173 7002 8830	5356 7185 9013	5539 7368 9195	5722 7550 9378	59°5 7733 9561	6088 7916 9744	6270 8099 9926	6453 8282 ō109	3 54.9 54.6 4 73.2 72.8 5 91.5 91.0 6 109.8 109.2	
77 78 79	376 0292 2119 3944	0475 2301 4127	0657 2484 4310	0840 2666 4492	1023 2849 4675	1205 3032 4857	1388 3214 5040	1571 3397 5222	1753 3579 5405	1936 3762 5587	7 128.1 127.4 8 146.4 145.6 9 164.7 163.8	
2380	5770	5952	6135	6317	6499	6682	6864	7047	7229	7412		
81 82 83	7594 9418 377 1240	7776 96∞ 1423	7959 9782 1605	8141 9965 1787	8323 5147 1969	8506 0329 2152	8688 ō511 2334	8871 5694 2516	9053 5876 2698	9235 1058 2880		
84 85 86	3063 4884 6704	3245 5066 6886	3427 5248 7068	3609 5430 7250	3791 5612 7432	3973 5794 7614	4155 5976 77 9 6	4338 6158 7978	4520 6340 8160	4702 6522 8342	181 180	
87 88 89	8524 378 0343 2161	8706 052 5 2343	8888 0707 2525	9070 0889 2707	9252 1071 2889	9434 1252 3070	9616 1434 3252	9798 1616 3434	9979 1798 3616	5161 1980 3797	1 18.1 18.0 2 36.2 36.0 3 54.3 54.0	
2390	39 79	4161	4342	4524	4706	4 8 87	5069	5251	5432	5614	4 72.4 72.0 5 90.5 90.5 6 108.6 108.0	
91 92 93	5796 7612 9427	5977 7793 9608	6159 7975 9790	6341 8156 9971	6522 8338 5153	6704 8519 5334	6885 8701 5516	7067 8882 5697	7249 9064 0 879	7430 9245 1060	7 126.7 126.0 8 144.8 144.0	
94 95 96	379 1241 3055 4868	1423 3237 5049	1604 3418 5231	1786 3599 5412	1967 3780 5593	2148 3962 5774	2330 4143 5956	2511 4324 6137	2692 4506 6318	2874 4687 64 9 9	9 162.9 162.0	
97 98 99	6680 8492 380 03 02	6862 8673 0484	7043 8854 0665	7224 9035 0846	7405 9216 1027	7586 939 7 12 08	7767 9578 1389	7948 9759 1570	8130 9940 1750	8311 5121 1931		
2400	2112	2293	2474	2655	2836	3017	3198	3379	3560	3741		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
2400	380 2112	2293	2474	2655	2836	3017	3198	3379	3560	3741			
01 02 03	3922 5730 7538	4102 5911 7718	4283 6092 7899	4464 6272 8080	4645 6453 8261	4826 6634 8441	5007 6815 8622	5188 6995 8803	5368 7176 8983	5549 7357 9164	181 1 18.1 2 36.2 3 54.3		
04 05 06	9345 381 1151 2956	9525 1331 3137	9706 1512 3317	9887 1693 3498	5067 1873 3678	5248 2054 3859	5428 2234 4039	ō609 2415 4220	ō790 2595 44∞	5970 2776 4580	4 72.4 5 90.5 6 108.6		
07 08 09	4761 6565 8368	4941 6745 8548	5122 6926 8729	5302 7106 8909	5483 7286 9089	5663 7467 9269	5843 7647 9450	6024 7827 9630	6204 8007 9810	6384 8188 9990	7 126.7 8 144.8 9 162.9		
2410	382 0170	0351	0531	0711	0891	1071	1252	1432	1612	1792	1.7		
11 12 13	1972 3773 5573	2152 3953 5753	2332 4133 5933	2512 4313 6113	2693 4493 6293	2873 4673 6473	3053 4853 6653	3 ² 33 5 ⁰ 33 6833	3413 5213 7013	3593 5393 7193	1 180 1 18.0 2 36.0		
14 15 16	7373 9171 383 0969	7553 9351 1149	7732 9531 1329	7912 9711 1509	8092 9891 1688	8272 5070 1868	8452 0250 2048	8632 0430 2227	8812 5610 2407	8992 0790 2587	3 54.0 4 72.0 5 90.0 6 108.0		
17 18 19	2767 4563 6359	2946 4743 6538	3126 4922 6718	3306 5102 6897	3485 5281 7077	3665 5461 7256	3844 5640 7436	4024 5820 7615	4204 6000 7795	43 ⁸ 3 6179 7974	7 126.0 8 144.0 9 162.0		
2420	8154	8333	8513	8692	8871	9051	9230	9410	9589	9769			
21 22 23	9948 384 1741 3534	ō127 1921 3713	5307 2100 3893	5486 2279 4072	5665 2459 4251	ō845 2638 4430	1024 2817 4609	1203 2996 4789	1383 3176 4968	3355 5147	179 1 17.9 2 35.8		
24 25 26	5326 7117 8908	55°5 7297 9087	5684 7476 9266	5864 7655 9445	6043 7834 9624	6222 8013 9803	6401 8192 9982	6580 8371 5161	6759 8550 5340	6938 8729 5519	3 53.7 4 71.6 5 89.5 6 107.4		
27 28 29	385 0698 2487 4275	0877 2666 4454	1056 2845 4633	1235 3023 4812	1413 3202 4990	1592 3381 5169	1771 3560 5348	1950 3739 5527	2129 3918 5705	2308 4096 5884	6 107.4 7 125.3 8 143.2 9 161.1		
2430	6063	6241	6420	6599	6778	6956	7135	7314	7492	7671			
31 32 33	7850 9636 386 1421	8028 9814 1600	8207 9993 1778	8386 5171 1957	8564 5350 2135	8743 5528 2314	8921 0707 2492	9100 5886 2670	9279 1064 2849	9457 T243 3027	178 1 17.8 2 35.6		
34 35 36	3206 4990 6773	3384 5168 6951	3563 5346 7129	3741 5525 7308	3919 5703 7486	4098 5881 7664	4276 6060 7842	4455 6238 8021	4633 6416 8199	4811 6595 8377	3 53.4 4 71.2 5 89.0		
37 38 39	8555 387 0337 2118	8733 0515 2296	8912 0693 2474	9090 0871 2652	9268 1049 2830	9446 1228 3008	9624 1406 3186	9803 1584 3364	9981 1762 3542	ō159 1940 3720	6 106.8 7 124.6 8 142.4 9 160.2		
2440	3898	4076	4254	4432	4610	4788	4966	5144	5322	5500	,,,		
41 42 43	5678 7457 9235	5856 7634 9412	6034 7812 9590	6212 7990 9768	6389 8168 9946	6567 8346 ō123	6745 8524 5301	6923 8701 0479	7101 8879 5657	7279 9057 5834	177 1 17.7 2 35.4		
44 45 46	388 1012 2789 4565	1190 2966 4742	1367 3144 4920	1545 3321 5097	1723 3499 5275	1900 3677 5452	2078 3854 5630	2256 4032 5807	2433 4209 5985	2611 4387 6162	3 53.1 4 70.8 5 88.5		
47 48 49	6340 8114 9888	6517 8292 5065	6695 8469 5243	6872 8646 0 420	7050 8824 5597	7227 9001 5774	7404 9178 5952	7582 9356 1129	7759 9533 1306	7937 9711 1484	6 106.2 7 123.9 8 141.6 9 159.3		
2450	389 1661	1838	2015	2193	2370	2547	2724	2902	3079	3256	71 *39:3		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												

- N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
2450	389 1661	1838	2015	2193	2370	2547	2724	2902	3079	3256			
51 52 53	3433 5205 6975	3610 5382 7153	3787 5559 7330	3965 5736 7507	4142 5913 7684	4319 6090 7861	4496 6267 8038	4673 6444 8215	4850 6621 8392	5028 6798 8569	1 177 1 17.7 2 35.4		
54 55 56	8746 390 0515	8923	9100	9276 1046	9453	9630 1399 3168	9807 1576	9984 1753	ō161 1930	ō338 2107	3 53.1 4 70.8 5 88.5 6 106.2		
56 57 58	2284 4052 5819	2460 4228 5995	2637 4405 6172	2814 4582 6349	2991 4759 6525	4935 6702	3344 5112 6879	3521 5289 7055	3698 5465 7232	3875 5642 7409	7 123.9 8 141.6		
59	7585	7762	7939	9881	8292	8468	8645 5410	8821 0587	8998 5763	9175	9 159.3		
2460 61	9351	9528	9704	1646	1822	ō234 1998	2175	2351	2528	ō940 2704	176		
62 63	2880 4644	3057 4820	3 ² 33 4997	3410 5173	3586 5349	3762 5526	3939 5702	4115 5878	4291 6055	4468 6231	1 17.6 2 35.2 3 52.8		
64 65 66	6407 8169 9931	6583 8345 0107	6760 8522 ō283	6936 8698 0 459	7112 8874 ō635	7288 9050 0811	7464 9226 5987	7641 9402 1163	7817 9578 1339	7993 9755 1515	4 70.4 5 88.0 6 105.6		
67 68 69	392 1691 3452 5211	1868 3628 53 ⁸ 7	2044 3803 5563	2220 3979 5739	2396 4155 5914	2572 4331 6090	2748 4507 6266	2924 4683 6442	3100 4859 6618	3276 5035 6794	7 123.2 8 140.8 9 158.4		
2470	6970	7145	7321	7497	7673	7849	8024	8200	8376	8552			
71 72 73	8727 393 0485 2241	8903 0660 2417	9079 0836 2592	9255 1012 2768	9430 1187 2944	9606 1363 3119	9782 1539 3295	9958 1714 3470	ō133 1890 3646	5309 2066 3821	175 1 17.5 2 35.0		
74 75 76	3997 5752 7506	4172 5928 7682	4348 6103 7857	4524 6278 8033	4699 6454 8208	4875 6629 8383	5050 6805 8559	5226 6980 8734	5401 7156 8909	5577 7331 9085	3 52.5 4 70.0 5 87.5 6 105.0		
77 78 79	9260 394 1013 2765	9435 1188 2940	9611 1364 3116	9786 1539 3291	9961 1714 3466	ō137 1889 3641	ō312 2064 3816	ō487 2240 3991	ō662 2415 4167	ō838 2590 4342	7 122.5 8 140.0 9 157.5		
2480	4517	4692	4867	5042	5217	5392	5567	5742	5918	6093			
81 82 83	6268 8018 976 7	6443 8193 9942	6618 8368 ō117	6793 8543 5292	6968 8718 5467	7143 8893 ō642	7318 9068 5817	7493 9242 0991	7668 9417 1166	7 ⁸ 43 9592 1341	1 174 1 17.4 2 34.8		
84 85 86	395 1516 3264 5011	1691 3439 5186	1866 3613 5361	2040 3788 5535	2215 3963 5710	2390 4138 5885	2565 4312 6059	2740 4487 6234	2914 4662 6409	3089 4837 6583	3 52.2 4 69.6 5 87.0 6 104.4		
87 88 89	6758 8504 396 0249	6932 8678 0423	7107 8853 0598	7282 9027 0772	7456 9202 0947	7631 9376 1121	7805 9551 1296	7980 9725 1470	8155 9900 1645	8329 5074 1819	6 104.4 7 121.8 8 139.2 9 156.6		
2490	1993	2168	2342	2517	2691	2865	3040	3214	3389	3563			
91 92 93	3737 5480 7223	3912 5655 7397	4086 5829 7571	4260 6003 7745	4435 6177 7920	4609 6352 8094	4783 6526 8268	4958 6700 8442	5132 6874 8616	5306 7049 8790	173 1 17.3 2 34.6		
94 95 96	8964 397 0705, 2446	9139 0880 2620	9313 1054 2794	9487 1228 2968	9661 1402 3142	9835 1576 3316	5009 1750 3490	ō183 1924 3664	5357 2098 3838	ō531 2272 4011	3 51.9 4 69.2 5 86.5		
97 98 99	4 1 85 5924 7663	4359 6098 7836	4533 6272 8010	4707 6446 8184	4881 6620 8358	5055 6794 8531	5229 6967 8705	5403 7141 8879	5577 7315 9053	5750 7489 9226	6 103.8 7 121.1 8 138.4 9 155.7		
2500	9400	9574	9748	9921	ō095	ō269	Ō442	ō616	ō790	0 963	71-33-/		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2500	397 9400	9574	9748	9921	0 095	ō269	0 442	ō616	0 790	0 963	
OI O2	398 1137 2873	1311	1484 3220	1658 3394	1831 3567	2005 3741	2179 3914	2352 4088	2526 4261	2699 4435	1 17.4
03	4608	4782 6517	4956 6690	5129 6864	5302 7037	5476 7210	5649 7384	5823	5996	6170	2 34.8 3 52.2
04 05 06	6343 8077 9811	8251 9984	8424 8157	8597 5331	8771 5504	8944 5677	9117 0850	7557 9291 TO24	7731 9464 1197	7904 9637 1370	4 69.6 5 87.0 6 104.4
07	399 1543	1717	1890	2063	2236	2409	2583	2756	2929	3102	7 121.8 8 139.2
08 09	3275 5007	3448 5180	3622 5353	3795 5526	3968 5699	4141 5872	4314 6045	4487 6218	4660 6391	4834 6564	9 156.6
2510	6737	6910	7083	7256	7429	7602	7775	7948	8121	8294	173
11 12 13	8467 400 0196 1925	8640 0369 2098	8813 0542 2271	8986 0715 2443	9159 0888 2616	9332 1061 2789	9505 1234 2962	9678 1406 3134	9851 1579 3307	0 023 1752 3480	1 17.3 2 34.6 3 51.9
14 15 16	3653 5380 7106	3825 5553 7279	3998 5725 7452	4171 5898 7624	4344 6071 7797	4516 6243 7969	4689 6416 8142	4862 6588 8314	5035 6761 8487	5207 6934 8660	4 69.2 5 86.5 6 103.8
17 18 19	8832 401 0557 2282	9005 0730 2454	9177 0902 2626	9350 1075 2799	9522 1247 2971	9695 1420 3144	9867 1592 3316	5040 1764 3488	5212 1937 3661	ō385 2109 3833	7 121.1 8 138.4 9 155.7
2520	4005	4178	4350	4522	4695	4867	5039	5212	5384	5556	1.180
21 22 23	5728 7451 9173	5901 7623 9345	7795 9517	6245 7967 9689	6417 8140 9861	6590 8312 5033	6762 8484 5205	6934 8656 5377	7106 8828 5549	7279 9000 5721	172 1 17.2 2 34.4 3 51.6
24 25 26	402 0894 2614 4333	1066 2786 4505	1238 2958 4677	1410 3130 4849	1582 3302 5021	1754 3474 5193	1926 3646 5365	2098 3818 5537	2270 3990 5709	2442 4162 5881	4 68.8 5 86.0 6 103.2
27 28 29	6052 7771 9488	6224 7942 9660	6396 8114 9832	6568 8286 5003	6740 8458 ō175	6912 8630 5347	7083 8801 5519	7255 8973 5690	7427 9145 5862	7599 9317 1034	7 120.4 8 137.6 9 154.8
2530	403 1205	1377	1549	1720	1892	2063	2235	2407	2578	2750	1 171
31 32 33	2921 4637 6352	3093 4809 6523	3265 4980 6695	3436 5152 6866	3608 5323 7038	3779 5495 7209	3951 5666 7381	4122 5838 7552	4294 6009 7723	4465 6180 7895	171 1 17.1 2 34.2
34 35 36	8066 9780 404 1492	8237 9951 1664	8409 5122 1835	8580 5294 2006	8752 5465 2177	8923 5636 2349	9094 5807 2520	9266 5979 2691	9437 1150 2862	9608 1321 3033	3 51.3 4 68.4 5 85.5 6 102.6
37 38 39	3205 4916 6627	3376 5087 6798	3547 5258 6969	3718 5429 7140	3889 5601 7311	4061 5772 7482	4232 5943 7653	4403 6114 7824	4574 6285 7995	4745 6456 8166	7 119.7 8 136.8 9 153.9
2540	8337	8508	8679	8850	9021	9192	9363	9534	9705	9876	
41 42 43	405 0047 1755 3464	0218 1926 3634	0388 2097 3805	0559 2268 3976	0730 2439 4147	0901 2610 4317	1072 2780 4488	1243 2951 4659	1414 3122 4830	3293 5000	1 170 1 17.0 2 34.0
44 45 46	5171 6878 8584	5342 7049 8755	5512 7219 8925	5683 7390 9096	5854 7560 9266	6025 7731 9437		6366 8072 9778	6537 8243 9948	6707 8413 ō119	3 51.0 4 68.0 5 85.0 6 102.0
47 48 49	406 0289 1994 3698	0460 2165 3869	0630 2335 4039	0801 2506 4209	0971 2676 4380			1483 3187 4891	1653 3358 5061	1824 3528 5231	7 119.0 8 136.0
2550	5402	5572	-	5913	6083	6253		6594	-	6934	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	25000" 25100 25200 25300 25400	= 6 5 = 7 = 7	8 20	25 25 25	00"= 10 = 20 = 30 = 40 =	0 41 0 42 0 42	50 0 10	. 4.685	5642 5641 5641 5640 5639	T. 596 596 596 596 596	3 5 6

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
2550	406 5402	5572	5742	5913	6083	6253	6424	6594	6764	6934			
51 52 53	7105 8807 407 0508	7275 8977 0678	7445 9147 0848	7615 9317 1018	7786 9487 1189	7956 9658 1359	8126 9828 1529	8296 9998 1699	8466 5168 1869	8637 0338 2039	171 1 17.1 2 34.2 3 51.3		
54 55 56	2209 3909 5608	2379 4079 5778	²⁵⁴⁹ 4 ²⁴⁹ 5948	2719 4419 6118	2889 4589 6288	3059 4759 6458	3229 4929 6628	3399 50 9 9 6798	3569 5269 6968	3739 5439 7137	4 68.4 5 85.5 6 102.6		
57 58 59	7307 9005 408 0703	7477 9175 0873	7647 9345 1042	7817 9515 1212	79 ⁸ 7 9684 1382	8156 9854 1551	8326 5024 1721	8496 5194 1891	8666 5363 2060	8836 5533 2230	7 119.7 8 136.8 9 153.9		
2560	2400	2569	2739	2909	3078	3248	3417	3587	3757	3926	1.280		
61 62 63	4096 5791 7486	4265 5961 7656	4435 6130 7825	4604 6300 7994	4774 6469 8164	4944 6639 8333	5113 6808 8503	5283 6978 8672	5452 7147 8841	5622 7317 9011	170 1 17.0 2 34.0 3 51.0		
64 65 66	9180 409 0874 2567	9350 1043 2736	9519 1212 2905	9688 1382 3074	9858 1551 3243	5027 1720 3413	ō196 1889 3582	5366 2059 3751	ō535 2228 3920	5704 2397 4089	4 68.0 5 85.0 6 102.0		
67 68 69	4259 5950 7641	4428 6119 7810	4597 6288 7979	4766 6458 8148	4935 6627 8317	5105 6796 8486	5274 6965 8655	5443 7134 8824	5612 7303 8993	5781 7472 9162	7 119.0 8 136.0 9 153.0		
2570	9331	95∞	9669	9838	ō007	ō176	©345	ō514	ō683	ō852			
71 72 73	410 1021 2710 4398	1190 2878 4567	1359 3047 4735	1527 3216 4904	1696 3385 5073	1865 3554 5242	2034 3723 5410	2203 3891 5579	2372 4060 5748	2541 4229 5917	1 169 1 16.9 2 33.8		
74 ' 75 76	6085 7772 9459	6254 7941 9627	6423 8110 9796	6592 8278 9964	6760 8447 ō133	6929 8616 0 301	7098 8784 0470	7266 8953 5639	7435 9121 5807	7604 9290 0976	3 50.7 4 67.6 5 84.5 6 101.4		
77 78 79	411 1144 2829 4513	1313 2998 4682	1481 3166 4850	1650 3334 5019	1818 3503 5187	1987 3671 5355	2155 3840 5524	2324 4008 5692	2492 4177 5860	2661 4345 6029	7 118.3 8 135.2 9 152.1		
2580	6197	6365	6534	6702	6870	7039	7207	7375	7544	7712			
81 82 83	7880 9562 412 1244	8048 9731 1412	8217 9899 1580	8385 5067 1748	8553 0235 1917	8721 5403 2085	8890 5571 2253	9058 0740 2421	9226 5908 2589	9394 1076 2757	168 1 16.8 2 33.6		
84 85 86	2925 · 4605 6285	3093 4773 6453	3261 4941 6621	3429 5109 6789	3597 5277 6957	3765 5445 7125	3933 5613 7293	4101 5781 7461	4269 5949 7629	4437 6117 7796	3 50.4 4 67.2 5 84.0 6 100.8		
87 88 89	7964 9643 413 1321	8132 9811 1488	8300 9978 1656	8468 5146 1824	8636 5314 1991	8804 5482 2159	8971 5649 2327	9139 5817 2495	9307 0985 2662	9475 1153 2830	7 117.6 8 134.4 9 151.2		
2590	2998	3165	3333	3501	3668	3836	4004	4171	4339	4507			
91 92 93	4674 6350 8025	4842 6518 8193	5009 6685 8360	5177 6853 8528	5345 7020 8695	5512 7188 8863	5680 7355 9030	5847 7523 9197	6015 7690 9365	6182 7858 9532	167 16.7 2 33.4		
94 95 96	9700 414 1374 3047	9867 1541 3 ² 14	5035 1708 3381	0202 1876 3549	5369 2043 3716	5537 2210 3883	ō704 2378 4051	ō872 2545 4218	To39 2712 4385	1206 2880 4552	3 50.1 4 66.8 5 83.5		
97 98 99	4719 6391 8063	4887 6559 8230	5054 6726 8397	5221 6893 8564	5388 7060 8731	5556 7227 8898	5723 7394 9065	5890 7561 9232	605 7 7729 9399	6224 7896 9566	6 100.2 7 116.9 8 133.6 9 150.3		
2600	9733	9901	ō068	Ö235	0 402	ō569	ō736	0 903	T0 70	Ĩ237			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.			
2600	414 9733	9901	5068	ō235	0 402	ö 569	ō ₇₃ 6	ō903	<u>1</u> 070	T237				
0I 02	415 1404	1570	1737 3407	1904	2071 3741	2238 3907	2405 4074	2572	2739 4408	2906	1 16.8			
03	3073 4742	3240 4909	5075	3574 5242	5409	5576	5743	4241 5909	6076	4575 6243	2 33.6 3 50.4			
04 05	6410 80 7 7	6577 8244	6743 8411	6910 8577	7077 8744	7244 8911	7410 9077	7577 9244	7744 9411	7911 9577	4 67.2			
06	9744	9911	0077	Ō244	<u>0</u> 411	ō577	Ö744	ō911	1077	Ī244	6 100.8			
07 08	416 1410 3076	1577 3242	1743 3409	1910 3575	2077 3742	2243 3908	2410 4075	2576 4241	2743 4408	2909 4574	7 117.6 8 134.4			
09	4741	4907	5074	5240	5407	5573	5739	5906	6072	6239	9 151.2			
2610	8069	8235	6738 8401	8568	7071 8734	7237 8900	9067	757° 9233	7736 9399	7902	167			
12	9732	9898	ō064	ō231	Ō397	ṓ563	ố729	₹895	T062	T228	1 16.7 2 33.4			
13	417 1394 3056	3222	1726 3388	1893 3554	2059 3720	3886	2391 4053	2557 4219	2724 4385	2890 4551	3 50.1			
15 16	4717 6377	4883	5049	5215	5381 7041	5547 7207	5713	5879 7539	6045 7705	6211 7871	5 83.5			
17 18	8037	8203	8369	8535	8701	8867	9033	9199	9365	9531	7 116.9			
18	9696 418 1355	9862	5028 1687	ō194 1852	5360 2018	ō526 2184	2350	ō857 2516	1023 2681	1189 2847	8 133.6 9 150.3			
2620	3013	3179	3344	3510	3676	3842	4007	4173	4339	4505				
21	4670 6327	4836	5002 6658	5167 6824	5333 6989	5499	5664	5830 7486	5996 7652	6161	1 166			
22 23	7983	6493 8148	8314	8480	8645	7155 8811	7321 8976	9142	9307	9473	2 33.2			
24 25	9638 419 1293	9804 1459	9969 1624	ō135 1789	ō3∞ 1955	5466 2120	ō631 2286	5797 2451	5962 2616	1128 2782	3 49.8 4 66.4			
26	2947	3113	3278	3443	3609	3774	3939	4105	4270	4435	5 83.0 6 99.6			
27 28	4601 6254	4766 6419	4931 6584	5097 6749	5262 6915	5427 7080	5593 7245	5758 7410	5923 7575	6088	7 116.2 8 132.8			
29	7906	807í	8236	8401	8567	8732	8897	9062	9227	9392	9 149.4			
2630	9557	9723	9888	0053	1869	5383	<u>5548</u>	<u>0713</u>	ō878	2694				
31 32	2859	1374 3024	3189	1704 3354	3519	2034 3684	2199 3849	2364 4014	2529 4179	4344	1 165 1 16.5			
33 34	4509 6158	6323	4838 6487	6652	5168	5333 6982	5498 7147	5663 7312	5828 7477	5993 7641	2 33.0 3 49.5			
35 36	7806 9454	7971	8136 9784	8301	8465 ō113	8630 5278	8795 5442	8960 5607	9125 0772	9289 0937	4 66.0			
	421 1101	1266	1431	1595	1760	1925	2089	2254	2419	2583	6 99.0			
37 38 39	2748 4394	2913 4558	3077 4723	3242 4888	3406 5052	3571 5217	3736 5381	3900 5546	4065 5710	4229 5875	7 115.5 8 132.0 9 148.5			
2640	6039	6204	6368	6533	6697	6862	7026	7191	7355	7520	911400			
41	7684	7848	8013	8177	8342	8506	8671	8835	8999	9164 5807	164			
42 43	9328 422 0972	9493	9657	9821 1465	9986 1629	ō150 1793	1957	0479 2122	ō643 2286	2450	1 16.4 2 32.8			
44 45	2615 4257	2779 4421	2943 4585	3107 4749	3271 4913	3436 5078	3600 5242	3764 5406	3928 5570	4093 5734	3 49.2 4 65.6			
45 46	5898	6063	6227	6391	6555	6719	6883	7047	7211	7375	5 82.0 6 98.4			
47 48	7539 9180	7703 9344	7868 9508	8032 9672	8196 9836	8360 5000	8524 5164	8688 5328	8852 5492	9016 5656	7 114.8 8 131.2			
49	423 0820	0984	1147	1311	1475	1639	1803	1967	2131	2295	9 147.6			
2650	2459	2623	2786	2950	3114	3278	3442	3606	3770	3933				
N.	N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 P. P.													
	$26000' = 7^{\circ}13'20''$ $2600' = 0^{\circ}43'20''$ S. 4.685 5634 T. 5979 $26100 = 7$ 15 0 $2610 = 0$ 43 30 5633 5980													
	26200 = 26300 =	= 7 16	40	26	20 =	0 43 4	10		5632 5631	5982 5982	2			
	26400 =	= 7 20	0 0			0 44			5630	5986				

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2650	423 2459	2623	2786	2950	3114	3278	3442	3606	3770	3933	
51 52 53	4097 5735 7372	4261 5899 7536	4425 6063 7700	4589 6226 7864	4753 6390 8027	4916 6554 8191	5080 6718 8355	5244 6881 8518	5408 7045 8682	5571 7209 8846	164 1 16.4 2 32.8
54 55 56	9009 424 0645 2281	9173 0809 2444	9336 0972 2608	9500 1136 2771	9664 1300 2935	9827 1463 3098	9991 1627 3262	ō154 1790 3425	ō318 1954 3589	5482 2117 3752	3 49.2 4 65.6 5 82.0 6 98.4
57 58 59	3916 5550 7183	4079 5713 7347	4242 5877 7510	4406 6040 7673	4569 6203 7837	4733 6367 8000	4896 6530 8163	5060 6693 8327	5223 6857 8490	5386 7020 8653	7 114.8 8 131.2 9 147.6
2660	8816	8980	9143	9306	9469	9633	9796	9959	Ö122	ō286	
61 62 63	425 0449 2081 3712	0612 2244 3875	0775 2407 4038	0938 2570 4201	1102 2733 4364	1265 2896 4527	1428 3059 4690	1591 3222 4853	1754 3385 5016	1917 3549 5179	163 16.3 2 32.6
64 65 66	5342 6972 8601	5505 7135 8764	5668 7298 8927	5831 7461 9090	5994 7624 9253	6157 7787 9416	6320 7950 9579	6483 8113 9742	6646 8276 9 9 04	6809 8439 5067	3 48.9 4 65.2 5 81.5 6 97.8
67 68 69	426 0230 1858 3486	0393 2021 3648	0556 2184 3811	0719 2347 3974	0881 2509 4137	1044 2672 4299	1207 2835 4462	1370 2998 4625	1533 3160 4787	1695 3323 4950	7 114.1 8 130.4 9 146.7
2670	5113	5275	5438	5601	5763	5926	6088	6251	6414	6576	
71 72 73	6739 8365 9990	6901 8527 5152	7064 8690 0315	7227 8852 0477	7389 9015 5639	7552 9177 0802	7714 9340 5964	7877 9502 1127	8039 9665 1289	8202 9827 1452	1 162 1 16.2 2 32.4
74 75 76	427 1614 3238 4861	1776 3400 5023	1939 3563 5186	2101 3725 5348	2264 3887 5510	2426 4050 5672	2588 4212 5835	2751 4374 5997	2913 4536 6159	3076 4699 6321	3 48.6 4 64.8 5 81.0 6 97.2
77 78 79	6484 8106 9727	6646 8268 9889	6808 8430 5051	6970 8592 0213	7133 8754 ō376	7295 8917 ō538	7457 9079 0700	7619 9241 5862	7781 9403 1024	7944 9565 1186	7 113.4 8 129.6 9 145.8
2680	428 1348	1510	1672	1834	1996	2158	2320	2482	2644	2806	
81 82 83	2968 4588 6207	3130 4750 6369	3292 4912 6530	3454 5073 6692	3616 5235 6854	3778 5397 7016	3940 5559 7178	4102 5721 7340	4264 5883 7501	4426 6045 7663	161 1 16.1 2 32.2
84 85 86	7825 9443 429 1060	7987 9605 1222	8149 9766 1383	8311 9928 1545	8472 5090 1707	8634 5252 1868	8796 5413 2030	8958 5575 2192	9119	9281 5898 2515	3 48.3 4 64.4 5 80.5 6 96.6
87 88 89	2677 4293 5908	2838 4454 6070	3000 4616 6231	3162 4777 6393	3323 4939 6554	3485 5100 6715	3646 5262 6877	3808 5423 7038	3969 5585 7200	4131 5747 7361	6 96.6 7 112.7 8 128.8 9 144.9
2690	7523	7684	7846	8007	8169	8330	8491	8653	8814	8976	71-117
91 92 93	9137 430 0751 2364	9298 0912 2525	9460 1073 2686	9621 1235 2847	9782 1396 3009	9944 1557 3170	ō105 1718 3331	ō267 1880 3492	ō428 2041 3653	5589 2202 3815	160 1 16.0 2 32.0
94 95 96	3976 5588 7199	4137 5749 7360	4298 5910 7521	4460 6071 7682	4621 6232 7843	4782 6393 8004	4943 6554 8165	5104 6716 8326	5265 6877 8487	5427 7038 8648	3 48.0 4 64.0 5 80.0
97 98 99	8809 431.0419 2029	8970 0580 2190	9132 0741 2351	9293 0902 2512	9454 1063 2672	9615 1224 2833	9776 1385 2994	9937 1546 3155	5098 1707 3316	5258 1868 3477	6 96.0 7 112.0 8 128.0 9 144.0
2700	3638	3798	3959	4120	4281	4442	4603	4763	4924	5085	91 44.0
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	26500" = 26600 = 26700 = 26800 = 26900 =	7 23 7 25 7 26	20 0 40	2 2 2	650" = 660 = 670 = 680 = 690 =	0 44 0 44 0 44	20 30 40	4.68	5 5629 5628 5627 5626 5626	59 59 59	88 89 91 93 95

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2700	431 3638	3798	39 59	4120	4281	4442	4603	4763	4924	5085	
0I 02	5246 6853	5407 7014	5567 7175	5728 7336	5889 7496	6050 7657	6210 7818	6371 7978	6532 8139	6693 8300	
03	8460	8621	8782	8942	9103	9264	9424	9585	9746	9906	161
04 05	432 0067 1673	1833	0388 1994	0549 2154	2315	0870 2475	1030 2636	1191 2796	1352 2957	1512 3117	I 16.1 2 32.2
06	3278 4883	3438 5043	3599 5203	3759 5364	3920	4080 5685	4241 5845	4401 6005	4562 6166	4722	3 48.3 4 64.4
07 08 09	6487 8090	6647 8250	6807	6968	5524 7128 8731	7288 8892	7449	7609	7769	6326 7930	5 80.5 6 96.6
2710	9693	9853	Ö013	8571 0174	ō334	0 692 0 494	9052 0 654	9212 5815	9372 0975	9533 T135	7 112.7 8 128.8
11	433 1295	1455	1616	1776	1936	2096	2256	2416	2577	2737 4338	9 144.9
12	2897 4498	3057 4658	3217 4818	3377 4978	3537 5138	3697 5298	3858 5458	4018 5618	4178 5778	4338 5938	
14 15	6098 7698	6258 7858	6418 8018	6578 8178	6738 8338	6898 8498	7058 8658	7218 8818	7378 8978	7538 9138	1 200
16	9298	9458	9617	9777	9937	ō097	ō257	5417	ō577	9737 9737	1 16.0 1 16.0
17 18	434 0896 2495	2654	1216 2814	1376 2974	1536 3134	1696 3293	1855 3453	2015 3613	2175 3773	2335 3932	2 32.0 3 48.0
19	4092	4252	4412	4571	4731	4891	5050	5210	5370	5529	4 64.0 5 80.0 6 96.0
2720	<u>5689</u> 7285	7445	7605	7764	7924	8083	6647 8243	8403	8562	7126	7 112.0
22 23	8881 435 0476	9041	9200	9360	9519	9679 1274	9838 1433	9998 1593	Ö157	0317 1912	8 128.0 9 144.0
24	2071	2230	2390	2549	2709	2868	3028	3187	3346	3506	
25 26	3665 5259	3824 5418	3984 5577	4143 5736	4303 5896	4462 6055	4621 6214	4781 6374	4940 6533	5099 6692	
² 7 28	6851 8444	7011 8603	7170 8762	7329 8921	7488 9080	7648 9240	7807	7966 9558	8125 9717	8284 9876	159
29	436 ∞35	0194	0354	0513	0672	0831	9399	1149	1308	1467	1 15.9 2 31.8
2730	1626	1786	1945	2104	2263	2422	2581	2740	2899	3058	3 47.7 4 63.6
31 32	3217 4807	3376 4966	3535 5125	3694 5284	3853 5443	4012 5602	4171 5761	4330 5920	4489 6078	4648 6237	5 79.5 6 95.4
33 34	6396 7985	6555 8144	8303	6873 8462	7032 8620	7191 8779	735° 8938	7509 9097	7667 9256	7826 9415	7 111.3 8 127.2
35 36	9573 437 1161	9732 1320	9891	5050 1637	5208 1796	5367 1955	ō526 2113	5685 2272	5843 2431	1002 2589	9 143.1
37 38	2748	2907	3065	3224	3383	3541	3700	3859	4017	4176	
38 39	4334 5920	4493 6079	4652 6237	4810 6396	4969 6555	5127 6713	5286 6872	5445 7030	5603 7189	7347	1 150
2740	7506	7664	7823	7981	8140	8298	8457	8615	8773	8932	1 158
41 42	9090 438 0675	9249 0833	9407	9566	9724 1308	9883 1466	ō041 1625	ō199 1783	5358 1941	ō516 21∞	2 31.6 3 47.4
43	2258	2416	2575	2733	2891	3050	3208	3366	35 ² 5	3683	4 63.2 5 79.0 6 94.8
44 45	3841 5423	3999 5582	4158 5740	4316 5898	4474 6056	4632 6214	4791 6373	4949 6531	5107 6689	5265 6847	7 110.6
46 47	7005 8587	7163 8745	7322 8903	7480 9061	7638 9219	7796 9377	7954 9535	9693	9851	8428 5009	8 126.4 9 142.2
47 48 49	439 0167	0325	0483	0641	0799 2379	957 2537	2695	1273	1431 3011	1589 3169	1
2750	3327	3485	3643	3801	3959	4116	4274	4432	4590	4748	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	27000"=	= 7°30	0"	27	∞ ′ =	0°45′	o" S.	4.685	5625	Γ. 5997	
	27100 = 27200 =	= 7 33	20	27	20 =	0 45 1	Ø		5624 5623	5999	
	27300 = 27400 =					0 45 3 0 45 4			5622 5621	6002 6004	

N.	0	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2750	439 3327	3485	3643	3801	3959	4116	4274	4432	4590	4748	
51 52	4906 6484	5064 6642	5222 6800	5379 6958	5537 7115	5695 7273	5853 7431	6011 7589	6169 7747	6326 7904	
53	8062 9639	9797	8378 9955	8535 0112	8693 5270	8851 5428	9009 0585	9166 5743	9324 ō901	9482 To58	158 1 15.8
54 55 56	440 1216 2792	1374 2950	1531	1689	1847 3422	2004 3580	2162 3738	2319	2477 4053	2635 4210	2 31.6 3 47.4
57 58	4368	4525	4683	4840	4998	5155	5313 6887	5470	5628	5785	4 63.2 5 79.0
58 59	5943 7517	7674	6258 7832	7989	6572 8147	6730 8304	8461	7045 8619	7202 8776	7360 8933	7 110.6
2760	9091	9248	9406	9563	9720	9878	0 035	ō192	ō349	ō507	8 126.4 9 142.2
61 62	441 0664 2237	0821 2394	0979 2551	2708	1293 2866	1450 3023	1608 3180	1765 3337	1922 3494	2080 3652	
63 64	3809 5380	3966 5538	4123 5695	4280 5852	4438 6009	4595 6166	475 ² 6323	4909 6480	5066 6637	5223 6794	
65 66	6951 8522	7108 8679	7265 8836	7423 8993	7586 9150	7737 9307	7894 9464	8051 9621	8208 9778	8365 9935	157 1 15.7
67	442 0092	0249	0405	0562	0719	0876	1033	1190	1347	1504	2 31.4
68 69	1661 3230	1818 3386	1975 3543	2132 3700	2288 3857	2445 4014	2602 4171	2759 4327	2916 4484	3073 4641	4 62.8
2770	4798	4954	5111	5268	5425	5582	5738	5895	6052	6209	6 94.2
71 72	6365 7932	6522 8089	6679 8246	6835 8402	6992 8559	7149 8716	7306	7462 9029	7619 9185	7776 9342	7 109.9 8 125.6 9 141.3
73 74	9499 443 1065	9655	9812	9969 1534	1691	5282 1847	ō438 2004	ō595 2160	0751 2317	ō908 2473	91.44.3
75 76	2630 4195	2786 4351	2943 4507	3099 4664	3256 4820	3412 4977	3569 5133	3725 5290	3882 5446	4038	
77 78	5759	5915	6072	6228	6384	6541	6697	6853	7010	7166	156
78 79	7322 8885	7479 9042	7635 9198	7791 9354	7948 9511	8104 9667	8260 9823	8417 9979	8573 5136	8729 5292	1 15.6 2 31.2
2780	444 0448	0604	0760	0917	1073	1229	1385	1541	1698	1854	3 46.8 4 62.4
81 82 83	2010 3571 5132	3727 5288	2322 3883 5444	2478 4040 5600	2635 4196 5756	2791 4352 5912	2947 4508 6068	3103 4664 6224	3259 4820 6380	3415 4976 6536	5 78.0 6 93.6
84	6692	6848	7004	7160	7316	7472	7628	7784	7940	8096	7 109.2 8 124.8 9 140.4
85 86	8252 9811	9967	8564 5123	8720 0279	8876 ō 435	9032 0590	9188 5746	9343 0902	9499 1058	9655 1214	91240.4
8 ₇ 88	445 1370 2928	1526 3083	1681 3239	1837 3395	1993 3551	2149 3706	2305 3862	2460 4018	2616 4174	2772 4329	
89	4485	4641	4797	4952	5108	5264	5419	5575	5731	5886	155
2790	7598	7754	7910	8065	8221	6820 8376	8532	8687	7287 8843	7443 8999	1 15.5 2 31.0
92 93	9154 446 0709	9310	9465	9621	9776	9932 1487	5087 1642	ō243 1798	5398 1953	ō554 2109	3 46.5 4 62.0
94	2264	2419	2575	2730	2886	3041	3197	3352	3507	3663	5 77.5 6 93.0
95 96	3818 5372	3974 5527	5682	4284 5838	4440 5993	4595 6148	4750 6304	4906 6459	5061 6614	5216 6769	7 108.5 8 124.0
97 98	6925 8477	7080 8632	7235 8788	7390 8943	7546 9098	7701 9253	7856 9408	8011 9563		8322 9874	9 139.5
99	447 0029	0184	0339	0494	0650	0805	0960	1115	1270	1425	
2800	1580	1735	1891	2046	2201	2356	2511	2000	2821	2976	<u> </u>
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	27500° 27600 27700 27800 27900	= 7 4 = 7 4 = 7 4	0 0 I 40 3 20	27 27 27	60 = 70 = 80 =	o° 45′ o 46 o 46 o 46 o 46	0 10 2 0	. 4.685	5620 5619 5618 5617 5616	T. 600 600 601 601 601	8 0 2

N.	0	1	2	3	4	5	6	-7	8	9	P. P.
2800	447 1580	1735	1891	2046	2201	2356	2511	2666	2821	2976	7 1
01 02 03	3131 4681 6231	3286 4836 6386	3441 4991 6541	3596 5146 6696	3751 5301 6851	3906 5456 7006	4061 5611 7161	4216 5766 7315	4371 5921 7470	4526 6076 7625	156
04 05 06	7780 9329 448 0877	7935 9483 1031	8090 9638 1186	8245 9793 1 3 41	8400 9948 1496	8554 5103 1650	8709 5258 1805	8864 5412 1960	9019 0567 2115	9174 0722 2269	1 15.6 2 31.2 3 46.8
07 08 09	2424 3971 5517	2579 4126 5672	2734 4280 5827	2888 4435 5981	3043 4590 6136	3198 4744 6290	3352 4899 6445	3507 5054 6600	3662 5208 6754	3816 5363 6909	4 62.4 5 78.0 6 93.6 7 109.2
2810	7063	7218	7372	7527	7681	7836	7990	8145	8299	8454	8 124.8
11 12 13	8608 449 0153 1697	8763 0308 1852	8917 0462 2006	9072 0616 2160	9226 0771 2315	9381 0925 2469	9535 1080 2624	9690 1234 2778	9844 1389 2932	9999 1543 3087	9 140.4
14 15 16	3241 4784 6327	3395 4938 6481	3550 5093 6635	3704 5247 6789	3858 5401 6943	4013 5555 7098	4167 5710 7252	4321 5864 7406	4475 6018 7560	4630 6172 7714	155 1 15.5
17 18 19	7868 9410 450 0951	8023 9564 1105	8177 9718 1259	8331 9872 1413	8485 5026 1567	8639 5180 1721	8793 5334 1875	8948 5489 2029	9102 5643 2183	9256 5797 2337	2 31.0 3 46.5 4 62.0
2820	2491	2645	2799	2953	3107	3261	3415	3569	3 723	3877	5 77·5 6 93.0
21 22 23	4031 5570 7109	4185 5724 7263	4339 5878 7416	4493 6032 7570	4647 6186 7724	4801 6340 7878	4954 6493 8032	5108 6647 8186	5262 6801 8339	5416 6955 8493	7 108.5 8 124.0 9 139.5
24 25 26	8647 451 0185 1722	8801 0338 1875	8954 0492 2029	9108 0646 2183	9262 0799 2336	9416 0953 2490	9570 1107 2644	9723 1261 2797	9 ⁸ 77 1414 2951	5031 1568 3104	
27 28 29	3258 4794 6329	3412 4948 6483	3565 5101 6636	3719 5255 6790	3 ⁸ 73 5408 6943	4026 5562 7097	4180 5715 7250	4333 5869 7404	4487 6022 7557	4640 6176 7711	154 1 15.4 2 30.8
2830	7864	8018	8171	8325	8478	8632	8785	8938	9092	9245	3 46.2 4 61.6
31 32 33	9399 452 0932 2466	9552 1086 2619	9705 1239 2772	9 ⁸ 59 1393 2926	5012 1546 3079	ō166 1699 3232	5319 1853 3385	5472 2006 3539	5626 2159 3692	5779 2312 3845	5 77.0 6 92.4 7 107.8
34 35 36	3998 5531 7062	4152 5684 7215	43°5 5837 7369	4458 5990 7522	4611 6143 7675	4765 6297 7828	4918 6450 7981	5071 6603 8134	5224 6756 8287	5377 6909 8440	8 123.2 9 138.6
37 38 39	8593 453 0124 1654	8746 0277 1807	8900 0430 1960	9053 0583 2113	9206 0736 2266	9359 0889 2419	9512 1042 2572	9665 1195 2725	9818 1348 2878	9971 1501 3030	1 150
2840	3183	3336	3489	3642	3795	3948	4101	4254	4407	4559	1 153 1 15.3
41 42 43	4712 6241 7769	4865 6394 7921	5018 6546 8074	5171 6699 8227	5324 6852 8380	5477 7005 8532	5629 7158 8685	5782 7310 8838	5935 7463 8990	6088 7616 9143	2 30.6 3 45.9 4 61.2 5 76.5
44 45 46	9296 454 0823 2349	9449 0975 2502	9601 1128 2654	9754 1281 2807	9907 1433 2959	5059 1586 3112	ō212 1739 3264	5365 1891 3417	5517 2044 3570	5670 2196 3722	6 91.8 7 107.1 8 122.4
47 48 49	3 ⁸ 75 54 0 0 6924	4027 5552 7077	4180 5705 7229	4332 5857 7382	4485 6010 7534	4637 6162 7687	4790 6315 7839	4942 6467 7991	5095 6620 8144	5247 6772 8296	9 137.7
2850	8449	8601	8753	8906	9 058	9210	9363	9515	9668	9820	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	28000 = 28100 = 28200 = 28400 =	= 7 48 = 7 50 = 7 51	20	28 28 28	10 = 20 = 30 =	° 46′. ° 46 ° 47 ° 47 ° 47	50 0 10		5615 5614 5613 5612 5611	601 601 602 602	7

. N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2850	454 8449	8601	8753	8906	9058	9210	9363	9515	9668	9820	
51 52	9972 455 1495	ō125 1647	ō277 1800	ō429 1952	ō581 2104	ō734 2257	5886 2409	1038 2561	1191 2713	1343 2865	
53	3018	3170	3322	3474	3627	3779	3931	4083	4235	4388	1 152 1 15.2
54 55	4540 6061	4692 6213	4844 6365	4996 6517	5148 6670	5300	5453 6974	5605 7126	5757	5909 7430	2 30.4
56	7582 9102	7734	7886 9406	8038 9558	9710	9862	8494 5014	8646	8798 5318	8950	3 45.6 4 60.8
57 58 59	456 0622	0774	0926	1078	1230	1382	1534	1686	1838	1990	5 76.0 6 91.2
2860	3660	3812	3964	4116	4268	4420	4571	4723	4875	5027	7 106.4 8 121.6
61	5179	5330	5482	5634	5786	5938	6089	6241	6393	6545	9 136.8
62 63	6696 8213	6848 8365	7000 8517	7152 8669	7303 8820	7455 8972	7607 9124	775 ⁸ 9275	7910	8062 9578	
64 65	9730 457 1246	9882 1398	5033 1549	ō185 1701	Ō337 1852	ō488 2004	ō640 2156	ō791 2307	ō943 2459	1095	151
65 66	2762	2913	3065	3216	1853 3368	3519	3671	3822	3974	4125	1 15.1
6 ₇ 68	4277 5791	4428 5943	6094	4731 6246	4883 6397	5034 6549	5186 6700	5337 6851	5489 7003	5640 7154	2 30.2 3 45·3
69	7305	7457	7608	7760	7911	8062	8214	8365	8516	8668	4 60.4 5 75.5 6 90.6
2870	458 0332	8970	9122	9 ² 73 0786	9424	9576	9727	9878	1542	1693	7 105.7
72 73	1844	1996	2147	2298	2449 3961	2600 4112	2752	2903	3°54 4565	3205 4717	8 120.8 9 135.9
74	4868	5019	5170	,	5472	5623	5774	5925	6076	6227	,
75 76	6378 7889	6530 8040	8191	5321 6832 8342	6983 8493	7134 8644	7285 8795	7436 8946	75 ⁸ 7 9097	7738	
77 78	9399	9550	9701	9851	0002	ō153	ō304	ō455	ō6o6	ō757	150
7° 79	459 0908 2417	1059 2567	1210 2718	1361 2869	3020	1662 3171	1813 3322	1964 3472	2115 3623	2266 3774	1 15.0 2 30.0
2880	3925	4076	4226	4377	4528	4679	4830	4980	5131	5282	3 45.0 4 60.0
81 82	5433 6940	5583 7090	5734 7241	5885 7392	6036 7542	6186 7693	6337 7844	6488 7994	6638 8145	6789 8296	5 75.0 6 90.0
83 84	8446	8597 5103	8748	7392 8898	9049	9200	9350	9501	9651	9802 1308	7 105.0 8 120.0
85 86	9953 460 1458	1609	ō254 1759	ō404 1910	2060	0705 2211	ō856 2361	1007 2512	1157 2662	2813	9 135.0
87	2963 4468	3114 4618	3264 4769	3415 4919	3565	3716 5220	3866 5370	4017 5521	4167 5671	4317 5822	7.1
88 89	5972 7475	6122	6273	6423 7926	6573 8077	6724 8227	6874	7024 8528	7175 8678	7325 8828	
2890	8978	9129	9279	9429	9579	9730	9880	<u>5</u> 030	<u>0180</u>	Ō331	149 1 14.9
91	461 0481	0631	0781	0932	1082	1232	1382	1532	1683	1833	2 29.8 3 44.7
92 93	1983 3484	2133 3634	3785	² 433 3935	4085	² 734 4 ² 35	2884 4385	3034 4535	3184 4685	3334 4835	4 59.6
94	4985 6486	5135 6636	5285 6786	5435 6936	5585 7086	5736 7236	5886 7386	6036 7536	6186 7686	6336 7836	5 74.5 6 89.4 7 104.3
96	7986	8136	8285	8435	8585	7236 8735	7386 8885	9035	9185	9335	8 119.2
97 98	94 ⁸ 5 462 0984	9635	9785	9935 1433	5085 1583	ō234 1733	5384 1883	ō534 2033	2183	ō834 2332	9 134.1
2900	3980	2632	4279	2932	3081	3231	3381	353 ¹ 5028	3680	3830	
	3900	4130	44/9	4429	4579	4729	40/0	3020	31/0	3320	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	28500" = 28600 = 28700 = 28800 = 28900 =	= 7 50 = 7 50 = 8 0	640 820 00	28 28 28	60 = 70 = 80 =	° 47′ 3 ° 47′ 3 ° 47′ 3 ° 47′ 3 ° 48′ 3 ° 48′ 3	0 0		5610 5610 5609 5608 5607	6025 6025 6025 6035 6035	7

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2900	462 3980	4130	4279	4429	4579	4729	4878	5028	5178	5328	
or	5477	5627	5777	5926	6076	6226	6375	6525	6675	6824	
02	6974 8470	7124 8620	7273 8770	7423 8919	7573 9069	7722	7872 9368	9517	8171 9667	8321 9817	150
04	9966	ō116	ō265	ō415	ō564	ō714	5863	TOI3	1162	1312	1 15.0
05	463 1461	1611	1760	1910	2059	2209	2358	2508	2657	2807	2 30.0
06	2956	3106	3255	3404	3554	3703	3853	4002	4152	4301	3 45.0 4 60.0
07 08	4450	4600 6093	4749 6243	4898 6392	5048 6541	5197 6691	5347 6840	5496 6989	5645	5795 7288	5 75.0
09	5944 7437	7587	7736	7885	8034	8184	8333	8482	7139 8631	8781	
2910	8930	9079	9228	9378	9527	9676	9825	9974	Ō124	ō273	8 120.0
11	464 0422	0571	0720	0870	1019	1168	1317	1466	1615	1765	9 135.0
12	1914	2063	2212	2361	2510	2659	2808	2958	3107	3256	
13	3405	3554	3703	3852	4001	4150	4299	4448	4597	4746	
14	4895 6386	5045 6535	5194 6684	5343 6833	5492 6981	5641 7130	579° 7279	5939 7428	6088 7577	7726	149
16	7875	8024	8173	8322	8471	8620	8769	8918	9067	9215	1 14.9
17	9364	9513	9662	9811	9960	<u>5</u> 109	ō258	ō406	ō555	ō7 0 4	2 29.8
18	465 0853	1002	1151	2787	1448	1597	1746	1895	2043	3680	3 44.7 4 59.6
i ' I	2341	2490	2639		2936	3085	3234	3382	3531		5 74.5
2920	3829	3977	4126	4275	4423	4572	4721	4870	5018	5167	
2 I 2 2	5316 6802	5464 6951	5613 7099	5762 7248	5910	6059 7545	6208 7694	6356 7842	7991	8140	7 104.3 8 119.2
23	8288	8437	8585	8734	7397 8882	9031	9180	9328	9477	9625	9 134.1
24	9774	9922	ō071	ō219	ō368	ō516	ō665	5813	ō962	TIIO	
25 26	466 1259 2743	1407 2892	1556	1704 3188	1853	3485	2149 3634	2298 3782	2446	2595	
			3040	1 .	3337 4821	4	1	5266	3930	4079 5562	
27 28	4227 5711	4376 5859	4524 6007	4672	6304	4969 6452	5117 6601	6749	5414 6897	7045	148 1 14.8
29	7194	7342	7490	7639	7787	7935	8083	8232	8380	8528	2 29.6
2930	8676	8824	8973	9121	9269	9417	9565	9714	9862	<u>0</u> 010	3 44.4 4 59.2
31	467 0158	0306	0455	0603	0751	0899	1047	1195	1343	1492	5 74.0
32 33	1640 3121	1788 3269	1936 3417	2084 3565	3713	2380 3861	4009	2676 4157	2824 4305	2973 4453	
34	4601	4749	4897	5045	5193	5341	5489	5637	5785	5933	7 103.6
	6081	6229	6377	6525	6673	6821	6969	7117	7265	7413 8892	9 133.2
35 36	7561	7708	7856	8004	8152	83∞	8448	8596	8744	8892	
37 38	9039 468 0518	9187	9335	9483	9631	9779	9927	∞74	5222 1700	5370 1848	1
39	1996	2144	2291	2439	2587	1257 2735	2882	1553 3030	3178	3326	
2940	3473	3621	3769	3916	4064	4212	4360	4507	4655	4803	1 147
41	4950	5098	5246	5393	5541	5689	5836	5984	6131	6279	2 29.4
42	6427	6574	6722	6870	7017	7165	7312	7460	7607	7755	3 44.I 4 58.8
43	7903	8050	8198	8345	8493	8640	8788	8935	9083	9231	5 73.5 6 88.2
44 45	9378 469 0853	9526	9673	9821	9968	5116 1590	ō263 1738	1885	2033	2180	
45 46	2327	2475	2622	2770	2917	3064	3212	3359	3507	3654	8 117.6
47 48	3801	3949	4096	4243	4391	4538	4685	4833	4980	5127	9 132.3
48 49	5275 6748	5422 6895	5569	5717 7190	5864	7484	7631	7778	7926	6600	
2950	8220	8367	7042	8662	7337 8809	8956		9251	9398	9545	
2000	0220	0307	8515	5502	0009	0420	9103	9231	7390	7343	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	29000":		g′ 20 "	. 29	∞″=	0°48′	20" S.			T. 603	5
	29100 : 29200 :	= 8	5 40			0 48			5605 5604	603°	
	29300 :	= 8 8	3 20	29	30 =	0 48	50		5603	604	I
	29400 =	o I		29	40 =	0 49	0		5602	604	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
2950	469 8220	8367	8515	8662	8809	8956	9103	9251	9398	9545	
51 52	9692 470 1164	9839	9986 1458	ō134 1605	ō281 1752	ō428 1899	ō575 2046	0722 2193	5869 2340	1016 2487	
53 54	2634 4105	2782 4252	2929 4399	3076 4546	3223 4693	3370 4840	3517 4987	3664 5134	3811 5281	3958 5428	147 1 14.7
55 56	5575 7044	5722 7191	5869 7338	6016 7485	6163 7632	6310 7779	6457 7926	6604 8073	6750 8219	6897 8366	2 29.4 3 44.I
57 58	8513	8660	8807	8954	9101	9248 5716	9394 5863	9541 1009	9688	9835	4 58.8 5 73.5 6 88.2
59	9982 471 1450	ō129 1596	ō275 1743	ō422 1890	ō569 2037	2183	2330	2477	1156 2624	2770	7 102.9
2960	2917	3064	3211	3357	3504	3651	3797	3944	4091	4237	8 117.6 9 132.3
61 62 63	4384 5851 7317	4531 5997 7463	4677 6144 7610	4824 6290 7756	4971 6437 7903	5117 6584 8049	5264 6730 8196	5411 6877 8342	5557 7023 8489	5704 7170 8635	
64 65	8782 472 0247	8929 0393	9075 0540	9222 0686	9368 0833	9515 0979	9661 1126	9808	9954 1419	ō101 1565	146
66 67	1711	1858	2004 3468	2151	2297 3761	2444	2590	2736	2883 4346	3029	I 14.6 2 29.2
68 69	3175 4639 6102	3322 4785 6248	4932 6395	3615 5078 6541	5224 6687	3907 5371 6833	4054 5517 6980	4200 5663 7126	5809 7272	4493 5956 7418	3 43.8 4 58.4
2970	7564	7711	7857	8003	8149	8296	8442	8588	8734	8880	5 73.0 6 87.6
71 72 73	9027 473 0488 1949	9173 0634 2095	9319 0780 2241	9465 0926 2387	9611 1073 2533	9757 1219 2679	9903 1365 2825	5050 1511 2972	ō196 1657 3118	0342 1803 3264	7 102.2 8 116.8 9 131.4
74 75 76	3410 4870	3556 5016	3702 5162	3848 5308	3994 5454	4140 5600	4286 5746	4432 5891	4578 6037	4724 6183	
	6329 7788	6475 7934	6621 8080	6767 8226	6913 8372	7059 8518	7205 8664	7351 8809	7497 8955	7642	1.145
77 78 79	9247 474 0705	9393 0851	9539 0997	9684 1142	9830 1288	9976 1434	ō122 1580	ō268 1725	ō413 1871	ō559 2017	145 1 14.5 2 29.0
2980	2163	2308	2454	2600	2746	2891	3037	3183	3328	3474	3 43.5 4 58.0
81 82 83	3620 5076 6533	3765 5222 6678	3911 5368 6824	4057 5513 6969	4202 5659 7115	4348 5805 7260	4494 5950 7406	4639 6096 7552	47 ⁸ 5 6241 7697	4931 6387 7843	5 72.5 6 87.0 7 101.5
84 85 86	7988 9443 475 0898	8134 9589	8279 9734 1189	8425 9880	8570 0 025 1480	8716 5171 1625	8861 0316	9007 5462 1916	9152 5607 2061	9298 5753	7 101.5 8 116.0 9 130.5
87 88	475 0898 2352	2498	2643	1334 2788	2934	3079	3225	3370	3515	2207 3661	
88	3806 5259	3951 5404	4097 5550	4242 5695	4387 5840	4533 5986	4678 6131	4823 6276	4969 6421	5114 6567	
2990	6712	6857	7002	7148	7293	7438	7583	7729	7874	8019	1 144 1 14.4
91 92 93	8164 9616 476 1067	8309 9761 1212	8455 9906 1357	8600 0051 1502	8745 5196 1648	8890 0342 1793	9035 5487 1938	9180 0632 2083	9326 0777 2228	9471 0922 2373	2 28.8 3 43.2 4 57.6
94	2518	2663	2808	2953	3098	3243	3388	3533	3678	3823	5 72.0 6 86.4
95 96	3968 5418	5563	4258 5708	4403 5853	4548 5998	4693 6143	4838 6288	4983 6433	5128 6578	5273 6723	7 100.8 8 115.2
97 98	6867 8316	7012 8461	7157 8606	7302 8751	7447 8896	7592 9041	7737 9185	7882 9330	8027 9475	8171 9620	9 129.6
99	9765	9909	0 054	<u>0199</u>	○344	0 489	5633	ō778	<u> </u>	1068	
3000	477 1213	1357	1502	1647	1792	1936	2081	2226	2371	2515	
N.	0	1	2	. 3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	29500": 29600 : 29700 : 29800 :	= 8 I = 8 I = 8 I	3 20 5 0 6 40	29 29	50' = 60 = 70 = 80 = 90 =	0 49 3 0 49 3 0 49 4	to 30 50		5601 ' 5600 5599 5598 5597	T. 6049 6049 6059 6059	7

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3000	477 1213	1357	1502	1647	1792	1936	2081	2226	2371	2515	-
01 02 03	2660 4107 5553	2805 4252 5698	2949 4396 5843	3094 4541 5987	3239 4686 6132	3383 4830 6276	3528 4975 6421	3673 5119 6566	3818 5264 6710	3962 5409 6855	145
04 05 06	6999 844 5 9890	7144 8589 5034	7288 8734 5179	7433 8878 5323	7578 9023 0468	7722 9167 5612	7867 9312 0757	8011 9456 0901	8156 9601 1045	8300 9745 1190	1 14.5 2 29.0 3 43.5
07 08 09	478 1334 2778 4222	1479 2923 4366	1623 3067 4511	1768 3211 4655	1912 3356 4799	2056 3500 4943	2201 3645 5088	²³⁴⁵ 37 ⁸⁹ 5 ²³²	2490 3933 5376	2634 4078 5521	4 58.0 5 72.5 6 87.0 7 101.5
3010	478 5665	5809	5954	6098	6242	6386	6531	6675	6819	6963	8 116.0
11 12 13	7108 8550 9991	7252 8694 5135	7396 8838 5280	7540 8982 5424	7684 9126 5568	7829 9271 5712	7973 9415 5856	8117 9559 1000	8261 9703 1144	8405 9847 1288	9 130.5
14 15 16	479 1432 2873 4313	1577 3017 4457	1721 3161 4601	1865 3305 4745	2009 3449 4889	2153 3593 5033	2297 3737 5177	2441 3881 5321	2585 4025 5465	2729 4169 5609	144 1 14.4
17 18 19	5753 7192 8631	5897 7336 8775	6041 7480 8919	6185 7624 9063	6329 7768 9207	6473 7912 9350	6617 8056 9494	6761 8200 9638	6905 8343 9782	7048 8487 9926	2 28.8 3 43.2 4 57.6
3020	480 0069	0213	0357	0501	0645	0788	0932	1076	1220	1363	5 72.0 6 86.4
21 22 23	1507 2945 4381	1651 3088 4525	1795 3232 4669	1939 3376 4812	2082 3519 4956	2226 3663 5100	2370 3807 5243	2513 3950 5387	2657 4094 5531	2801 4238 5674	7 100.8 8 115.2 9 129.6
24 25 26	5818 7254 8689	5961 7397 8833	6105 7541 8976	6249 7684 9120	6392 7828 9263	6536 7972 9407	6679 8115 9550	6823 8259 9694	6967 8402 9837	7110 8546 9981	
27 28 29	481 0124 1559 2993	0268 1702 3136	0411 1846 3279	0555 1989 3423	0698 2132 3566	0842 2276 3710	0985 2419 3853	1128 2563 3996	1272 2706 4140	1415 2849 4283	1 143 1 14.3 2 28.6
3030	481 4426	4570	4713	4856	5000	5143	5286	5429	5573	5716	3 42.9 4 57.2
31 32 33	5859 7292 8724	7435 8867	7578 9010	6289 7722 9154	6432 7865 9297	6576 8008 9440	6719 8151 9583	6862 8295 9726	7005 8438 9869	7149 8581 0 013	5 71.5 6 85.8 7 100.1 8 114.4
34 35 36	482 0156 1587 3018	0299 1730 3161	0442 1873 3304	0585 2016 3447	0728 2159 3590	0871 2302 3733	1015 2445 3876	1158 2589 4019	1301 2732 4162	1444 2875 4305	8 114.4 9 128.7
37 38 39	4448 5878 7307	4591 6021 7450	4734 6164 7593	4877 6307 7736	5020 6449 7879	5163 6592 8021	5306 6735 8164	5449 6878 8307	5592 7021 8450	5735 7164 8593	1.140
3040	482 8736	8879	9022	9164	9307	9450	9593	9736	9879	Ö021	1 142 1 14.2
41 42 43	483 0164 1592 3020	0307 1735 3162	0450 1878 3305	0593 2020 3448	9735 2163 3590	0878 2306 3733	1021 2449 3876	1164 2591 4018	1307 2734 4161	1449 2877 4304	2 28.4 3 42.6 4 56.8 5 71.0
44 45 46	4446 5873 7299	4589 6016 7442	4732 6158 7584	4874 6 301 7727	5017 6443 7869	5160 6586 8012	5302 6729 8154	5445 6871 8297		5730 7156 8582	6 85.2 7 99.4 8 113.6
47 48 49	8725 484 0150 1574	8867 0292 1717	9010 0435 1859	9152 0577 2002	9295 0720 2144	9437 0862 2286	9580 1004 2429	9722 1147 2571	9865 1289 2714	5007 1432 2856	9 127.8
3050	484 2998	3141	3283	3426	3568	3710	3853	3995	4137	4280	- "
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	30000 = 30100 = 30200 = 30300 = 30400 =	= 8 21 $= 8 23$ $= 8 25$	1 40 3 20 5 0	30 30 30	10 = 20 = 30 =	0°50′ 0 50 1 0 50 2 0 50 3	10 20		5596 ' 5595 5594 5592 5591	F. 6055 6057 6059 6061 6063))

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3050	484 2998	3141	3283	3426	3568	3710	3853	3995	4137	4280	
51 52 53	4422 5845 7268	4564 5988 7410	4707 6130 7553	4849 6272 7695	4991 6414 7837	5134 6557 7979	5276 6699 8121	5418 6841 8264	5561 6984 8406	5703 7126 8548	143
54 55 56	8690 485 0112 1533	8833 0254 1676	8975 0396 1818	9117 0539 1960	9259 0681 2102	9401 0823 2244	9543 0965 2386	9686 1107 2528	9828 1249 2670	9970 1391 2812	1 14.3 2 28.6 3 42.9
57 58 59	2954 4375 5795	3096 4517 5937	3239 4659 6079	3381 4801 6221	3523 4943 6363	3665 5085 6505	3807 5227 6647	3949 5369 6788	4091 5511 6930	4 ² 33 5 ⁶ 53 7 ⁰ 7 ²	4 57.2 5 71.5 6 85.8 7 100.1
3060	485 7214	7356	7498	7640	7782	7924	8066	8208	8350	8491	8 114.4
61 62 63	8633 486 0052 1470	8775 0194 1612	8917 0336 1754	9059 0477 1895	9201 0619 2037	9343 0761 2179	9484 0903 2321	9626 1045 2462	9768 1186 2604	9910 1328 2746	9 128.7
64 65 66	2888 4305 5722	3029 4446 5863	3171 4588 6005	3313 4730 6146	3455 4872 6288	3596 5013 6430	3738 5155 6571	3880 5297 6713	4021 5438 6855	4163 5580 6996	142 1 14.2
67 68 69	7138 8554 9969	7279 8695 ō110	7421 8837 5252	7563 8978 ō393	7704 9120 0535	7846 9261 5676	7987 9403 5818	8129 9544 0 959	8270 9686 1101	8412 9827 1242	2 28.4 3 42.6 4 56.8 5 71.0
3070	487 1384	1525	1667	1808	1950	2091	2232	2374	2515	2657	6 85.2
71 72 73	2798 4212 5626	2940 4353 5767	3081 4495 5908	3222 4636 6050	3364 4778 6191	3505 4919 6332	3647 5060 6473	3788 5202 6615	3929 5343 6756	4071 5484 6897	7 99.4 8 113.6 9 127.8
74 75 76	7039 8451 9863	7180 8592 ō∞4	7321 8734 ō146	7462 8875 5287	7604 9016 0428	7745 9157 ō569	7886 9299 0710	8027 9440 ō852	8169 9581 5993	8310 9722 1134	
77 78 79	488 1275 2686 4097	1416 2827 4238	1557 2968 4379	1698 3109 4520	1839 3251 4661	1981 3392 4802	3533 4943	2263 3674 5084	2404 3815 5225	2545 3956 5366	141 1 14.1 2 28.2
3080	488 5507	5648	5789	5930	6071	6212	6353	6494	6635	6776	3 42.3 4 56.4
81 82 83	6917 8326 9735	7058 8467 9876	7199 8608 0 017	7340 8749 ō158	7481 8890 5 299	7622 9031 0440	7763 9172 ō580	7904 9313 0721	8045 9454 5862	8185 9594 1003	5 70.5 6 84.6 7 98.7
84 85 86	489 1144 2552 3959	1285 2692 4100	1425 2833 4241	1566 2974 4381	1707 3115 4522	1848 3256 4663	1989 3396 4804	2129 3537 4944	2270 3678 5085	2411 3818 5226	8 112.8 9 126.9
87 88 89	5366 6773 8179	5507 6914 8320	5648 7054 8460	5788 7195 8601	5929 7335 8741	6070 7476 8882	6210 7617 9023	6351 7757 9163	6492 7898 9304	6632 8038 9444	1.740
3090	489 9585	9725	9866	<u>5</u> 006	ō147	ō287	ō428	ō569	ō709	ō850	1 140 1 14.0
91 92 93	490 0990 2395 3799	2535 3940	1271 2676 4080	1412 2816 4220	1552 2957 4361	1693 3097 4501	1833 3238 4642	1973 3378 4782	2114 3518 4922	2254 3659 5063	2 28.0 3 42.0 4 56.0 5 70.0
94 95 96	5203 6607 8010	5343 6747 8150	5484 6887 8290	5624 7027 8430	5765 7168 8571	5905 7308 8711	6045 7448 8851	6186 7589 8991	6326 7729 9132	6466 7869 9272	6 84.0 7 98.0 8 112.0
97 98 99	9412 491 0814 2216	9552 0954 2356	9693 1094 2496	9833 1235 2636	9973 1375 2776	ō113 1515 2916	ō253 1655 3057	ō394 1795 3197	ō534 1935 3337	ō674 2076 3477	9 126.0
3100	491 3617	3757	3897	4037	4177	4317	4457	4597	4738	4878	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	30500 = 30600 = 30700 = 30800 = 30900 =	= 8 30 $= 8 31$ $= 8 33$	40	30 30 30	60 = 70 = 80 =	0°50′5 0 51 0 51 1 0 51 2 0 51 3	0		5590 7 5589 5588 5587 5586	6065 6067 6069 6071 6074	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3100 o1 o2 o3	491 3617 5018 6418 7818	3757 5158 6558 7958	3897 5298 6698 8098	4037 5438 6838 8238	4177 5578 6978 8378	4317 5718 7118 8517	4457 5858 7258 8657	4597 5998 7398 8797	4738 6138 7538 8937	4878 6278 7678 9077	141
04 05 06	9217 492 0616 2015	9357 0756 2154	9497 0896 2294	9637 1036 2434	9777 1175 2574	9917 1315 2714	0057 1455 2853	ō196 1595 2993	Ō336 1735 3133	ō476 1875 3273	1 14.1 2 28.2 3 42.3 4 56.4
07 08 09	3413 4810 6207	3552 4950 6347	3692 5090 6487	3832 5229 6626	3972 5369 6766	4111 5509 6906	4251 5648 7045	4391 5788 7185	4531 5928 7325	4670 6068 7464	5 70.5 6 84.6 7 98.7
3110	492 7604	7744	7883	8023	8162	8302	8442	8581	8721	8861	8 112.8 9 126.9
11 12 13	9000 493 0396 1791	9140 0535 1931	9279 0675 2070	9419 0815 2210	9558 0954 2349	9698 1094 2489	9838 1233 2628	9977 1373 2768	Ō117 1512 2907	ō256 1652 3047	9 120.9
14 15 16	3186 4581 5974	3326 4720 6114	3465 4859 6253	3604 4999 6393	3744 5138 6532	3883 5278 6671	4023 5417 6811	4162 5556 6950	4302 5696 7089	4441 5835 7229	1 140 1 14.0
17 18 19	7368 8761 494 0154	7507 8900 0293	7647 9040 0432	7786 9179 0571	7925 9318 0711	8065 9457 0850	8204 9597 0989	8343 9736 1128	8483 9875 1268	8622 5015 1407	2 28.0 3 42.0 4 56.0 5 70.0
3120	494 1546	1685	1824	1964	2103	2242	2381	2520	2659	2799	6 84.0
21 22 23	2938 4329 5720	3077 4468 5859	3216 4607 5998	3355 4746 6137	3494 4885 6276	3633 5024 6415	3773 5164 6554	3912 5303 6693	4051 5442 6832	4190 5581 6971	7 98.0 8 112.0 9 126.0
24 25 26	7110 8500 9890	7249 8639 5029	73 ⁸⁸ 877 ⁸ 5168	7527 8917 5307	7666 9056 0445	7805 9195 0584	7944 9334 0723	8083 9473 5862	8222 9612 1001	8361 9751 1140	
27 28 29	495 1279 2667 4056	1418 2806 4194	1557 2945 4333	1695 3084 4472	1834 3223 4611	1973 3362 4750	2112 3500 4888	2251 3639 5027	2390 3778 5166	2529 3917 5305	1 139 1 13.9 2 27.8
3130	495 5443	5582	5721	5860	5998	6137	6276	6415	6553	6692	3 41.7 4 55.6
31 32 33	6831 8218 9604	6969 8356 9743	7108 8495 9881	7247 8634 5020	73 ⁸ 5 8772 ō158	7524 8911 0297	7663 9049 0436	7802 9188 0574	7940 9327 0713	8079 9465 0851	5 69.5 6 83.4 7 97.3
34 35 36	496 0990 2375 3761	1128 2514 3899	1267 2653 4038	1406 2791 4176	1544 2930 4314	1683 3068 4453	1821 3207 4591	1960 3345 4730	2098 3484 4868	2237 3622 5007	8 111.2 9 125.1
37 38 39	5145 6529 7913	5284 6668 8052	5422 6806 8190	5560 6945 8328	5699 7083 8467	5837 7221 8605	5976 7360 8743	6114 7498 8882	6253 7636 9020	6391 7775 9158	1 138
3140	496 9296	9435	9573	9711	9850	9988	ō126	<u>0</u> 265	<u>0</u> 403	ō541	1 13.8
41 42 43	497 0679 2062 3444	0818 2200 3582	0956 2338 3720	1094 2476 3858	1232 2615 3996	1371 2753 4135	1509 2891 4273	1647 3029 4411	1785 3167 4549	1924 3306 4687	2 27.6 3 41.4 4 55.2 5 69.0
44 45 · 46	4825 6206 75 ⁸ 7	4964 6345 7725	5102 6483 7863	5240 6621 8001	5378 6759 8139	5516 6897 8277	5654 7035 8415	579 ² 7173 8553	5930 7311 8691	6068 7449 8829	6 82.8 7 96.6 8 110.4
47 48 49	8967 498 0347 1727	9105 0485 1865	9243 0623 2002	9381 0761 2140	9519 0899 2278	9657 1037 2416	9795 1175 2554	9933 1313 2692	0071 1451 2830	ō209 1589 2968	9 124.2
3150	498 3106	3243	3381	3519	3657	3795	3933	4071	4208	4346	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	31000" = 31100 = 31200 = 31300 = 31400 =	= 8 38 = 8 49 = 8 41	20 0 0 1 40	31 31 31	10 = 20 = 30 =	0°51′4 0 51 5 0 52 1 0 52 2	0 0		5585 5 5584 5583 5582 5581	F. 6076 6078 6080 6082 6084	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3150	498 3106	3243	3381	3519	3657	3795	3933	4071	4208	4346	
51 52	4484 5862	4622 6000	4760 6138	4897 6275	5035 6413	5173 6551	5311 6689	5449 6826	5587 6964	5724 7102	
53	7240	7377	7515	7653	7791	7928	8066	8204	8341	8479	138
54 55	861 <i>7</i> 9994	8755 5131	8892 5269	9030 0407	9168 0544	9305 0682	9443 5819	9581 0957	9718 1095	9856 T232	1 13.8 2 27.6
55 56	499 1370	1508	1645	1783	1920	2058	2196	2333	2471	2608	3 41.4 4 55.2
57 58	2746 4121	2883 4259	3021 4396	3158 4534	3296 4671	3434 4809	3571 4946	3709 5084	3846 5221	3984 5359	5 69.0 6 82.8
3160	499 6871	7008	7146	7283	7421	7558	7695	7833	6596 7970	8108	7 96.6 8 110.4
61	8245	8382	8520	8657	8794	8932	9069	9207	9344	9481	9 124.2
62 63	9619 500 0992	9756	9893 1267	0031 1404	ō168 1541	ō305 1678	1816	ō580 1953	2090	ō855 2227	
64	2365	2502	2639	2777	2914	3051	3188	3325	3463	36∞	
65 66	3737 5109	3874 5246	4012 5383	4149 5521	4286 5658	44 ² 3 5795	4560 5932	4698 6069	4835 6206	6344	137 1 13.7
67	6481 7852	6618 7989	6755 8126	6892 8263	7029 8400	7166 8537	7303 8674	7440 8811	7578 8948	7715	2 27.4 3 41.1
69	9222	9359	9496	9634	9771	9908	0 045	ō182	<u>0319</u>	ō456	4 54.8
3170	501 0593	0730	0867	1004	1141	2647	1415	1552	1688	1825	6 82.2
71 72	3332	2099 3469	2236 3606	2373 3743	2510 3879	4016	2784 4153	4290	3058 4427	3195 4564	8 109.6
73 74	4701 6069	4838 6206	4974 6343	6480	5248 6617	5385 6753	5522 6890	5659 7027	5796 7164	5932 7301	9 123.3
75 76	7437 8805	7574 8942	7711	7848 9215	7984 9352	8121 9489	8258	8395 9762	7164 8531 9 899	8668 5035	
	502 0172	0309	0446	0582	0719	0856	0992	1129	1266	1402	1 136
.77 78 79	1539 2905	1676 3042	1812 3178	1949 3315	2086 3452	2222 3588	2359 3725	2495 3861	2632 3998	2769 4135	I 13.6 2 27.2
3180	502 4271	4408	4544	4681	4817	4954	5091	5227	5364	5500	3 40.8
81 82	5637 7002	5773 7138	5910 7275	6046 7411	6183 7548	6319 7684	6456 7821	6592 7957	6729 8093	6865 8230	4 54.4 5 68.0 6 81.6
83	8366	8503	8639	8776	8912	9049	9185	9321	9458	9594	7 95.2
84 85	9731 503 1094	9867	5003 1367	0140 1503	ō276 1640	ō413 1776	ō549 1912	ō685 2049	ō822 2185	5958 2321	8 108.8 9 122.4
86 87	2458 3821	2594	2730	2867	3003 4366	3139	3276 4638	3412	3548	3684	-
88	5183	3957 5319 6681	4093 5456 6818	4229 5592	5728	4502 5864	6000	4774 6137	6273	5047 6409	
3190	503 7907	8043	8179	8315	7090 8451	7226 8587	7362	7498 8860	7635 8996	9132	135
91	9268	9404	9540	9676	9812	9948	0 085	Ō22I	ō357	ō493	I 13.5 2 27.0
92 93	504 0629 1989	2125	2261	2397	1173 2533	1309 2669	1445 2805	1581 2941	1717 3077	1853 3213	3 40.5 4 54.0
94	3349	3485	3621	3757	3893	4029	4165	4301	4437	4573	5 67.5 6 81.0
95	4709 6068	4845 6204	4980 6339	5116 6475	5252 6611	5388 6747	5524 6883	5660 7019	7155	5932 7291	7 94.5 8 108.0
97 98	7426 8785	7562 8920	7698 9056	7834 9192	7970 9328	8106 9464	8241 9599	8377 9735	8513 987 1	8649 ōoo7	9 121.5
99	505 0142	0278	0414	0550	0685	0821	C957	1093	1228	1364	
3200	505 1500	1635	1771	1907	2043	2178	2314	2450	2585	2721	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	31500°= 31600 =	$= 8^{\circ}45$ = 8 46	40	310	60 =	0°52′3 0 52 4	.0		5580 T	Γ. 6086 6088	
	31700 = 31800 =	= 8 48	3 20			0 52 5 0 53			57 8 577	6091 6093	
	31900 =					0 53 1			576	6095	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
3200	505 1500	1635	1771	1907	2043	2178	2314	2450	2585	2721		
OI O2	2857 4213	2992 4349	3128 4485	3264 4620	3399 4756	3535 4891	3671 5027	3806 5163	3942 5298	4078 5434		
03 04	5569 6925	5705 7061	5841 7196	5976	6112	6247 7603	6383 7738	6518 7874	8009	6790 8145	136 1 13.6	
o5 o6	8280 9635	8416	8551 9906	7332 8687 ō⊙42	7467 8822 ō177	8958 5312	9093 5448	9229 ō583	9364 0719	9500 0854	2 27.2 3 40.8	
07	506 0990	1125	1260	1396	1531	1667	1802	1937	2073	2208	4 54.4	
08 09	² 344 3697	²⁴⁷⁹ 3 ⁸ 33	2614 3968	2750 4103	2885 4238	3020 4374	3156 4509	3291 4644	3426 4780	3562 4915	5 68.0 6 81.6 7 95.2 8 108.8	
3210	506 5050	5186	5321	5456	5591	5727	5862	5997	6133	6268	8 108.8 9 122.4	
11	6403 7755	6538 7891	8026	8161 8161	6944 8296	7079 8431	7214 8567	7350 8702	7485 8837	7620 8972	,, ,	
13	9107 507 0459	9242	9378	9513	9648	9783	9918	0053 1405	5188 1540	1675		
15 16	1810	1945 3295	2080 3430	2215 3566	2350 3701	2485 3836	2620 397I	2755 4106	2890 4241	3025 4376	135	
17 18	4511	4646	4781	4916	5051	5186	5321	5456	5590	5725	1 13.5	
19	5860 7210	5995 7345	6130 7480	6265 7614	64∞ 7749	6535 7884	8019	6805 8154	6940 8289	7075 8424	3 40 5 4 54.0	
3220	507 8559	8694	8828	8963	9098	9233	9368	9503	9638	9772	5 67.5 6 81.0	
2I 22	9907 508 1255	1390	1525	ō312 1660	□447 1794	ō581 1929	5716 2064	ō851 2199	5986 2334 3681	1121 2468	7 94.5 8 108.0	
23 24	2603 3950	2738 4085	2873 4220	3∞7 4354	3142 4489	3 ² 77 4624	3411 4758	3546 4893	5028	3816 5163	9 121.5	
25 26	5297 6644	5432 6778	5567 6913	570I 7047	5836 7182	5970 7317	6105	6240 7586	6374 7720	6509 7855		
27 28	7990	8124	8259	8393	8528	8663	8797	8932	9066	9201	134	
28 29	9335 509 0680	9470 0815	9604 0949	9739 1084	9 ⁸ 73	5008 1353	1487	0277 1622	1756	ō546 1891	1 13.4 2 26.8	
3230	509 2025	2160	2294	2429	2563	2697	2832	2966	3101	3235	3 40.2 4 53.6	
31 32 33	3370 4714 6057	3504 4848 6191	3638 4982 6326	3773 5117 6460	39°7 5251 6594	4042 5385 6729	4176 5520 6863	5654 6997	4445 5788 7132	4579 5923 7266	5 67.0 6 80.4 7 93.8	
34	7400 8743	7534 8877	7669 9011	7803 9146	7937 9280	8072 9414	8206 9548	8340 9682	8474 9817	8609	7 93.8 8 107.2 9 120.6	
35 36	510 0085	0219	0354	0488	0622	0756	0890	1024	1159	1293		
37 38	1427 2768	2903	1695 3037	1829 3171	1964 3305	2098 3439	3573	2366 3707	2500 3841	2634 3975		
$\frac{39}{3240}$	510 5450	5584	4378 5718	4512 5852	4646 5986	4780 6120	6254	5048 6388	5182 6522	6656	133	
41	6790	6924	7058	7192	7326 8666	7460 8800	7594 8934	7728	7862	7996	1 13.3 2 26.6	
42 43	8130 946 9	8264 9603	8398 9737	8532 9871	8666	8800 0139	8934 5273	9068 ō407	9202 5541	9336 5675	3 39.9 4 53.2 5 66.5	
44 45	511 0808 2147	0942	1076	1210	1344	1478 2816	1612 2950	1745 3084	1879 3218	2013 3351	6 79.8	
46	3485	3619	3753	3887	4020	4154	4288	4422	4555	4689	7 93.1 8 106.4	
47 48	4823 6160	4957 6294	5090 6428	5224	5358	5492 6829	5625	5759 7096	5893 7230	7363	9 11 9.7	
$\frac{49}{3250}$	7497 511 8834	7631 8967	7764	7898 9234	9368	8165 9502	8299 9635	9769	8566 9903	8700 0 036		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
	32000″=	= 8°5	2′ 20″			° 53′ 2		4.685	<u> </u>	r. 609	7	
	32100 = 32200 =	= 85 = 85	5 0 6 40	32	10 =	0 53 3 0 53 4	30		5573 5572	610		
	32300 = 85820 $3230 = 05350$ 5571 6104 $32400 = 900$ $3240 = 0540$ 5570 6106											

3250	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
1505	3250	511 8834	8967	9101	9234	9368	9502	9635	9769	9903	5 036	
134 137		1505		1772								
\$\frac{55}{55}	53		2974	-					l	3909		1 1
57 8178 8311 8444 8578 8711 6844 9777 911 670 6		5510	5643	5777	5910	6044	6177	6310	6444	6577	6711	2 26.8
\$\frac{5}{3260} \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c				1 '		8711	8844	l ′ · · ·	ł	1		4 53.6
3260												6 80.4
61												8 107.2
64	62	4840			5239		5505	5638			6038	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
66				-			-		1 '			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65	8832	8965	9098	9231	9364	9497	9630	9763	9896	0029	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67	1491	1624	1757	1890	2023	2156	2289	2422	2555	2688	2 26.6
10			2953 4282			3352 4681					1 ' 1	4 53.2
72 8133 8266 8398 8531 8664 8797 8929 9652 9155 9327 8 119.7 74 515 0787 0919 1052 1185 1317 1450 1583 1374 3374 3374 3366 76 3439 3571 3704 3837 3969 4102 4234 4367 4499 4632 4688 6619 6752 6884 7017 7149 7282 5294 5427 5560 5692 5825 5957 7149 7282 2264 3280 515 8738 8871 903 9136 9268 9400 9533 9665 9798 9930 3 9.66 22.264 32.26 32.27	3270		5610	5743	5876				6407	6540	6673	6 79.8
73 9460 9593 9725 9858 9991 5123 5256 5389 521 654 9 119.7 74 515 0787 0919 1052 1185 1317 1450 1583 1715 1848 1980 76 3439 3571 3704 3837 3969 4102 4234 4367 4499 4632 78 6089 6222 6354 6487 6619 6752 6884 7017 7149 7282 132 132 226.4 3280 5158738 8871 9033 9136 9268 9400 9533 9665 9798 9930 3 39.6 52.8 6606 22 26.4 28.1 112.1 1253 26.0 39.6 52.2 38.4 4874 8606 29.9 39.9 39.9 39.9 39.9 39.9 39.9 39.9 39.9 39.9 39.9 39.9 39.9 39.9 39.9 39.9			6938 8266			7336 8664	8797	8929	9062			1 ' 1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	73										1	9 119.7
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2113	2246	2378	2511	2643	2776	2909	3041	3174	3306	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					5162	5294	5427	5560	5692	5825	5957	132
3280		,					6752 8076					1 13.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3280	515 8738	8871	9003	9136	9268	9400		9665	9798	9930	3 39.6
83 2709 2841 2973 3106 3238 3370 3502 3635 3767 3899 7 92.4 84 4031 4164 4296 4428 4560 4693 4825 4957 5089 5222 8 105.6 85 5354 5686 5676 5688 5690 7072 7204 7336 7469 7601 7733 7865 87 7997 8129 8261 8393 8526 8678 8790 8922 9054 9186 88 9318 9450 9582 9714 9846 9978 0711 0503 1695 1827 3290 517 1959 2091 2223 2355 2487 2619 2751 2883 3015 3147 1 13.1 91 3279 3411 3543 3675 3807 3939 4071 4202 4334 4466 2 26.2					0459 1783			0856 2180				5 66.0
85		2709			- 1	-					3899	7 92.4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	85 85		5486	5618	5750	5883	6015	6147	6279	6411	6543	' " '
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									· .			
3290 517 1959 2091 2223 2355 2487 2619 2751 2883 3015 3147 I 13.1 91 3279 3411 3543 3675 3807 3939 4071 4202 4334 4466 2 26.2 36.2 36.2 36.2 36.2 36.2 36.2		9318			9714			QIII		ō375 1695	ō507 1827	_
92	3290		2091	2223	2355	2487	2619	2751	2883	3015	3147	1 13.1
93		3279 4598		3543 4862			3939 5258		5522			3 39.3
95 96 9872 0004 0136 0267 0399 051 0213 0345 0477 0608 0740 7 01.7 01.8 01.7 0399 0531 0563 0794 05926 0558 8 01.7 04.8 01.8 01.8 01.8 01.8 01.8 01.8 01.8 01	93	5917	6049	6181	6313	6445	6577	6709	6840	6972	7104	5 65.5
97 518 1189 1321 1453 1585 1716 1848 1980 2111 2243 2375 98 2507 2638 2770 2902 3033 3165 3297 3428 3560 3692 3823 3955 4086 4218 4350 4481 4613 4745 4876 5008	95	8554	8686	8818	8950	9081	9213	9345	9477	9608	9740	7 91.7
98 2507 2638 2770 2902 3033 3165 3297 3428 3560 3692 99 3823 3955 4086 4218 4350 4481 4613 4745 4876 5008	97		1321					1980	2111	2243	2375	0 104.0
	98	2507 3823	2638	2770			3165				3692	
2000 310 3139 34/1 3403 3334 3000 3/9/ 3929 0001 0192 0324	3300	518 5139	5271	5403	5534	5666	5797	5929	6061	6192	6324	
N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 P.P.	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
$32500' = 9^{\circ}$ 1'40' $3250' = 0^{\circ}54'$ 10' S. 4.685 5569 T. 6108 $32600 = 9$ 3 20 $3260 = 0$ 54 20 5568 6110		32500 =							4.685	5569		
32700 = 9 5 0 3270 = 0 54 30 5567 6113 32800 = 9 6 40 3280 = 0 54 40 5566 6115		32700 =	= 9 5	0	32	70 =	0 54 3	0		5567	6113	
32900 = 9 8 20 3290 = 0 54 50 5565 6117	. ,											

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3300 or cz	518 5139 6455 7771	5271 6587 7902	54°3 6718 8°34	5534 6850 8165	5666 6981 8297	5797 7113 8428	5929 7245 8560	6061 7376 8691 5006	6192 7508 8823	6324 7639 8954	·
03 04 05 06	9086 519 0400 1715 3028	9217 0532 1846 3160	9349 0663 1977 3291	9480 0795 2109 3423	9612 0926 2240 3554	9743 1058 2372 3685	9875 1189 2503 3817	5006 1320 2634 3948	0137 1452 2766 4079	5269 1583 2897 4211	1 132 1 13.2 2 26.4 3 39.6
07 08 09	4342 5655 6968	4473 5786 7099	4605 5918 7230	4736 6049 7361	4867 6180 7493	4999 6311 7624	5130 6443 7755	5261 6574 7886	5392 6705 8018	5524 6836 8149	4 52.8 5 66.0 6 79.2 7 92.4
3310	519 8280	8411	8542	8674	8805	8936	9067	9198	9329	9461	8 105.6
11 12 13	9592 520 0903 2214	9723 1034 2345	9854 1166 2477	9985 1297 2608	ō116 1428 2739	5248 1559 2870	ō379 1690 3001	ō510 1821 3132	5641 1952 3263	ō772 2083 3394	9 118.8
14 15 16	3525 4835 6145	3656 4966 6276	3787 5097 6407	3918 5228 6538	4049 5359 6669	4180 5490 6800	4311 5621 6931	4442 5752 7062	4573 5883 7193	4704 6014 7324	131 1 13.1
17 18 19	7455 8764 521 0073	7586 8895 0203	7717 9026 0334	7847 9156 0465	7978 9287 0596	8109 9418 0727	9549 0858	8371 9680 0988	8502 9811 1119	8633 9942 1250	2 26.2 3 39.3 4 52.4
3320	521 1381	1512	1642	1773	1904	2035	2166	2296	2427	2558	5 65.5 6 78.6
21 22 23	2689 3996 53°3	2820 4127 5434	2950 4258 5565	3081 4388 5695	3212 4519 5826	3343 4650 5957	3473 4781 6088	3604 4911 6218	3735 5042 6349	3866 5173 6479	7 91.7 8 104.8 9 117.9
24 25 26	6610 7916 9222	6741 8047 9353	6871 8178 9484	7002 8308 9614	7133 8439 9745	7263 8570 9875	7394 8700 5006	7525 8831 ō136	7655 8961 5267	7786 9092 0397	
27 28 29	522 0528 1833 5138	0659 1964 3268	0789 2094 3399	0920 2225 3529	1050 2355 3660	1181 2486 3790	1311 2616 3921	1442 2747 4051	1572 2877 4181	1703 3007 4312	1 130 1 13.0 2 26.0
3330	522 4442	4573	4703	4834	4964	5094	5225	5355	5486	5616	3 39.0 4 52.0
31 32 33	5746 7050 8353	5877 7180 8483	6007 7311 8614	6137 7441 8744	6268 7571 8874	6398 7702 9005	6529 7832 9135	6659 7962 9265	6789 8093 9395	6920 8223 9526	5 65.0 6 78.0 7 91.0 8 104.0
34 35 36	9656 523 0958 2260	9786 1089 2391	9916 1219 2521	∞47 1349 2651	0177 1479 2781	0307 1609 2911	0437 1740 3041	5568 1870 3172	ō698 2000 3302	ō828 2130 3432	8 104.0 9 117.0
37 38 39	3562 4863 6164	3692 4993 6294	3822 5124 6424	3952 5254 6554	4083 5384 6684	4213 5514 6814	4343 5644 6945	4473 5774 7075	4603 5904 7205	4733 6034 7335	129
3340	523 7465	7595	7725	7855	7985	8115	8245	8375	8505	8635	1 12.9
41 42 43	8765 524 0064 1364	8895 0194 1494	9025 0324 1624	9155 C454 1753	9285 0584 1883	9415 0714 2013	9545 0844 2143	9675 0974 2273	9805 1104 2403	9935 1234 2533	2 25.8 3 38.7 4 51.6 5 64.5
44 45 46	2663 3961 5259	2793 4091 53 ⁸ 9	2922 4221 5519	1	3182 4481 5779		3442 4740 6038	3572 4870 6168	3702 5000 6298	3831 5130 6427	6 77.4 7 90.3 8 103.2
47 48 49	6557 7854 9151	6687 7984 9281	6817 8114 9411	6946 8244 9540	7076 8373 9670	7206 8503 9800	7336 8633 9929	7465 8762 5059	7595 8892 5189	7725 9022 5318	9 116.1
3350	525 0448	c578	0707	0837	0967	1096	1226	1355	1485	1615	-
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	33000 = 33100 = 33200 = 33300 = 33400 =	= 9 I = 9 I = 9 I	1 40 3 20 5 0	33 33 33	10 = 20 = 30 =	° 55' ° 55 : ° 55 : ° 55 :	10 20 30		5563 ' 5562 5561 5560 5559	F. 6116 6124 6124 6128	t

N.	0 -	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
3350	525 0448	0578	0707	0837	0967	1096	1226	1355	1485	1615			
51 52	1744 3040	1874 3170	2003 3299	2133 3429	2263 3558	2392 3688	2522 3817	2651 3947	2781 4076	2911 4206			
53	4336	4465	4595	4724	4854	4983	5113	5242	5372	5501	130 1 13.0		
54 55 56	5631 6925	5760 7055	5890 7184	7314	6148 7443	6278 7572 8867	7702	6537 7831	6666 7961	6796 8090	2 26.0		
1	8220 9513	8349 9643	8478 9772	3608 9902	8737 5031	ō160	8996 5290	9125 5419	9255 5548	93 ⁸ 4 5678	4 52.0		
57 58 59	526 0807 2100	0936	1066 2359	1195 2488	1324	1454 2746	1583 2876	1712 3005	1841 3134	1971 3264	6 78.0		
3360	526 3393	3522	3651	3781	3910	4039	4168	4297	4427	4556	7 91.0 8 104.0 9 117.0		
61 62	4685 5977	4814 6106	4944 6235	5073 6365	5202 6494	5331 6623	5460 6752	5590 6881	5719	5848 7140	9 117.0		
63	7269	7398	7527	7656	7785	7914	8043	8173	8302	8431			
64 65	8560 9851	8689 9980	8818 6109	8947 5238	9076 0367	9205 0496	9334 5625	9463 0754	9593 5883	9722 TOI2	129		
66 67	527 1141	1270 2560	1399 2689	1528	1657	1786 3076	1915	2044	2173 3463	2302	1 12.9 2 25.8		
68	2431 3721	3850	3979	4108	2947 4237	4366	3205 4494	3334 4623	4752	3592 4881	3 38.7 4 51.6		
3370	5010	6428	6557	5397 6686	5526	5655 6943	5783 7072	7201	7330	7459	5 64.5 6 77.4		
71	7588 8876	7716	7845	7974	8103	8232	8360	8489	8618	8747	7 90.3 8 103.2		
72 73	528 0163	9004	9133	9262	9391 0678	9520 0807	9648 0936	9777	9906	1322	9 116.1		
74	1451 2738	1579 2866	1708 2995	1837	1966 3252	2094 3381	2223	2352 3638	2480 3767	2609 3896			
75 76	4024	4153	4282	4410	4539	4668	4796	4925	5053	5182			
77 78	5311 6596	5439 6725	5568 6854	5696 6982	5825 7111	5954 7239	6082 7368 8653	7496	6339 7625	7753	1 128		
79 3380	7882	8010	8139	8267	8396	8525 9809	-	8782 5066	8910	9039	2 25.6 3 38.4		
9990	528 9167 529 0452	9295	9424	9552	9681	1094	9938	1351	1479	5323 1608	4 51.2		
82 83	1736 3020	1864	1993	3405	2250 3533	2378 3662	2506 3790	2635 3919	2763 4047	2892	6 76.8		
84	4304	4432	4560	4689	4817	4945	5074	5202	5330	5458	7 89.6 8 102.4 9 115.2		
85 86	5587 6870	5715 6998	5843 7126	5972 7254	7383	6228 7511	6356 7639	6485 7767	6613 7896	8024	y (225		
87 88	8152 9434	8280 9562	8408 9690	8537 9819	866 ₅	8793 ∞75	8921 0203	9049 0331	9178 5459	9306			
89	530 0716	0844	0972	1100	1228	1356	1485	1613	1741	1869	127		
3390	530 1997 3278	3406	2253	2381 3662	2509	2637 3918	2766 4046	2894	3022	3150	1 12.7 2 25.4		
92	4558 5839	4686 5967	3534 4814 6095	4943 6223	3790 5071	5199 6479	5327 6607	5455 6734	5583 6862	5711	3 38.I 4 50.8		
93 94	7118	7246	1	7502	7630	7758	7886	8014	8142	8270	5 63.5 6 76.2		
95 96	8398 9677	8526 9805	7374 8654 99 3 3	8782 5060	8909 5188	9037 0316	9165 0444	9293 0572	9421 0700	9549 5828	7 88.9 8 101.6		
97 98	531 0955	1083	1211	1339	1467	1595	1722	1850	1978	2106 3384	9 114.3		
99	2234 3512	2362 3639	2489 3767	2617 3895	2745 4023	2873 4150	3001 4278		4534	4661			
3400	531 4789	4917	5045	5172	5300	5428	5556	5683	5811	5939			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
	$33500' = 9^{\circ}18'20'$ $3350' = 0^{\circ}55'50'$ S. 4.685 5558 T. 6131 $33600 = 9 20 0$ $3360 = 0 56 0$ 5557 6133 $33700 = 9 21 40$ $3370 = 0 56 10$ 5555 6135 $33800 = 9 23 20$ $3380 = 0 56 20$ 5554 6137 $33900 = 9 25 0$ $3390 = 0 56 30$ 5553 6140												

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3400 or oz oz	531 4789 6066 7343 8619	49 17 6194 7471 8747	5°45 6322 7598 8875	5172 6449 7726 9002	5300 6577 7854 9130	5428 6705 7981 9258	5556 6832 8109 9385	5683 6960 8237 9513	5811 7088 8364 9640	5939 7215 8492 9768	128
94 35 06 97	9896 532 1171 2446 3721	∞23 1299 2574 3849	ō151 1426 2701 3976	5278 1554 2829 4104	5406 1681 2956 4231	ō533 1809 3084 4359	5661 1936 3211 4486	ō ₇ 89 2064 3339 4614	5916 2191 3466 4741	T044 2319 3594 4868	1 12.8 2 25.6 3 38.4 4 51.2
o8 09	4996 6270	5123 6397	5251 6525	5378	5506 6780	5633 6907	5760 7034	5888 7162	6015 7289	6143 7416	5 64.0 6 76.8 7 89.6 8 102.4
3410	53 ² 7544 8817	7671 8945	7799 9072	7926 9199	9326	9454	9581	9708	9836	9963	9 115.2
12	533 0090 1363	1490	0345	1745	0599	0727 1 999	2126	2254	1108	1236 2508	
14 15 16	2635 3907 5179	2762 4034 5306	2890 4161 5433	3017 4289 5560	3144 4416 5687	3271 4543 5814	3398 4670 5941	3526 4797 6068	3653 4924 6196	3780 5051 6323	1 127
17 18 19	6450 7721 8991	6577 7848 9118	6704 7975 9245	6831 8102 9372	6958 8229 9499	7085 8356 9626	7212 8483 9753	7339 8610 9880	7466 8737 5007	7594 8864 ō134	2 25.4 3 38.1 4 50.8
3420	534 0261	0388	0515	0642	0769	0896	1023	1150	1277	1404	5 63.5 6 76.2
21 22 23	1531 2800 4069	1658 2927 4196	1785 3054 4323	1912 3181 4450	2039 3308 4576	2165 3435 4703	2292 3561 4830	2419 3688 4957	2546 3815 5084	2673 3942 5211	7 88.9 8 101.6 9 114.3
24 25 26	5338 6606 7874	5464 6733 8000	5591 6859 8127	5718 6986 8254	5845 7113 8381	5972 7240 8507	6099 7366 8634	6225 7493 8761	6352 7620 8888	6479 7747 9014	-
27 28 29	9141 535 0408 1675	9268 0535 1802	9394 0662 1928	9521 0788 2055	9648 0915 2181	9775 1042 2308	9901 1168 2435	5028 1295 2561	ō155 1422 2688	5281 1548 2815	1 126 1 12.6 2 25.2
3430	535 2941	3068	3194 4460	3321 4587	3448	3574 4840	3701 4967	3827	3954	4081	3 37.8 4 50.4
31 32 33	4207 5473 6738	4334 5599 6865	5726 6991	5852 7118	4713 5979 7244	6105 7371	6232 7497	5093 6359 7623	5220 6485 7750	5346 6612 7876	5 63.0 6 75.6 7 88.2 8 100.8
34 35 36	8003 9267 536 0532	8129 9394 0658	8256 9520 0784	8382 9647 0911	8509 9773 1037	8635 99∞ 1163	8762 5026 1290	8888 5152 1416	9015 0279 1543	9141 0405 1669	9 113.4
37 38 39	1795 3059 4322	1922 3185 4448	2048 3311 4574	2174 3438 4701	2301 3564 4827	2427 3690 4953	2553 3817 5079	2680 3943 5206	2806 4069 5332	2932 4195 5458	125
3440	536 5584	5711	5837	5963	6089	6216	6342	6468	6594	6721	1 12,5
41 42 43	6847 8109 9370	6973 8235 9496	7099 8361 9622	7225 8487 9749	7352 8613 9875	7478 8739 5001	7604 8866 ō127	7730 8992 5253	7856 9118 5379	7982 9244 0505	2 25.0 3 37.5 4 50.0 5 62.5
44 45 46	537 0631 1892 3153	0758 2018 3279	0884 2144 3405	2270 3531	2396 3657	1262 2523 3783	1388 2649 3909	2775 4035	1640 2901 4161	1766 3027 4287	6 75.0 7 87.5 8 100.0
47 48 49	4413 5673 6932	4539 5799 7058	4665 5924 7184	4791 6050 7310	4917 6176 743 6	5043 6302 7561	5169 6428 7687	5295 6554 7813	5421 6680 7939	5547 6806 8065	9 112.5
3450	537 8191	8317	8443	8569	8694	8820	8946	9072	9198	9324	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	34000" = 34100 = 34200 = 34300 = 34400 =	= 9 28 = 9 30 = 9 31	20	34 34 34	10 =	0°56′4 0 56 5 0 57 0 57 1 0 57 2	0		5552 5 5551 5550 5549 5547	1. 6142 6144 6147 6149 6151	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
3450	537 8191	8317	8443	8569	8694	8820	8946	9072	9198	9324		
51 52	9450 538 0708	9575 0834	9701 0959	9827 1085	9953	ō079 1337	ō205 1463	5330 1588	ō456 1714	ō582 1840		
53	1966	2092	2217	2343 3601	2469	2595	2720	2846	2972	3098		
54 55 56	3223 4481	3349 4606	3475 4732 5989	4858	3726 4983	3852 5109 6366	3978 5235	4103 5360 6617	4229 5486 6743	4355 5612 6868		
	5737 6994	5863 7119	7245	7371	7496	7622	6491 7747	7873	7999	8124	126 1 12.6	
57 58 59	8250 9506	8375 9631	8501 9757	7371 8627 9882	7496 8752 5008	8878 5133	9003 0259	9129 5384	9255 0510	9380 5635	2 25.2 3 37.8	
3460	539 0761	0887	1012	1138	1263	1389	1514	1640	1765	1891	4 50.4	
61 62	2016 3271	2141 3396	2267 3522	2392 3647	2518 3772	2643 3898	2769 4023	2894 4149	3020 4274	3145 4400	6 75.6	
63	4525	4650	4776	4901	5027	5152	5277	5403	5528	5653	7 88.2 8 100.8 9 113 4	
64 65	5779 7032	5904 7158	6030 7283	6155 7408 8661	6280 7534 8787	7659	6531 7784	6656 7910	6782 8035	6907 8160	7154	
66 67	8286	8411	8536			8912	9037 0290	9163 5415	9288 5540	9413 5666		
68	9538 540 0791	9664	9789 1041	9914	0039 1292	ō165	1542	1667	1793	1918		
3470	2043 540 3295	3420	3545	2419 3670	²⁵⁴⁴ 3795	2669 3920	2794 4046	4171	3044 4296	3170		
71	4546	4671	4796	4921	5047	5172	5297	5422	5547	5672	125	
72 73	5797 7048	5922 7173	7298	6172 7423	6297 7548	6423 7673	6548 7798	7923	6798 8048	6923 8173	1 12.5 2 25.0	
74	8298	8423	8548	8673	8798	8923	9048	9173	9298	9423	3 37.5 4 50.0	
75 76	9548 541 0798	9673	9798 1048	9923	1297	Ō173 1422	5298 1547	ō423 1672	ō548 1797	1922	5 62.5 6 75.0	
77 78	2047 3296	2172 3421	2297 3546	2422 3670	2546 3795	2671 3920	2796 4045	2921 4170	3046 4295	3171 4419	7 87.5 8 100.0	
79	4544	4669	4794	4919	5044	5168	5293	5418	5543	5668	9 112.5	
3480	541 5792	7165	6042	6167	6292	7664	7789	6666	8038	8163		
82	7040 8288	8412	7290 8537	7415 8662	7539 8787	8911	9036	7913	9285	9410		
83 84	9535 542 0781	9659	9784	9909	1280	ō158 1405	1529	ō407 1654	ō532 1779	1903		
85 86	85 2028 2152 2277 2402 2526 2651 2775 2900 3025 3149 36 3274 3398 3523 3648 3772 3897 4021 4146 4270 4395											
87	4519	4644	4769	4893	5018	5142	5267	5391	5516	5640	1 124	
88	5765 7010	5889 7134	7259	7383	62 63 7508	6387 7632	7756	7881	8005	6885 81 3 0	2 24.8 3 37.2	
3490	542 8254	8379	8503	8628	8752	8876	9001	9125	9250	9374	4 49.6	
91 92	9498 543 0742	9623	9747	9872	9996	ō120 1364	ō245 1488	5369 1613	5494 1737	5618 1862	5 62.0 6 74.4 7 86.8	
93	1986	2110	2235	2359	2483	2607	2732	2856	2980	3105	7 86.8 8 99.2 9 111.6	
94 95	3229 4472	3353 4596	3478 4720	3602 4845	3726 4969	3850 5093 6335	3975 5217	4099 5342 6584	4223 5466	4348 5590 6832	,	
96 97	5714 6956	5838	5963 7205	6087	7452		6460 7701	7826	7950	1 -		
98	8198 9439	8322 9564	8446 9688	7329 8571 9812	7453 8695 9936	7577 8819 ōo6o	8943 5184	9067	9191 0432			
3500	544 0680	0805	0929	1053	1177	1301	1425	1549	1673	1797		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
	34500° = 34600 = 34700 = 34800 = 34900 =	= 9°3; = 9 3; = 9 3; = 9 4	5' 0" 6 40 8 20	34 34 34 34	50' = 60 = 70 = 80 =	° 57′ : ° 57′ : ° 57′ : ° 58′ : ° 58′ :	30' S 40 50	. 4.685		T. 6154 6154 615 616	4 6 8	

N.	0	1	2	3	4	5	. 6	7	8	9	P. P.
3500	544 0680	0805	0929	1053	1177	1301	1425	1549	1673	1797	. 45,
01 02	1921 3161	2045 3285	2169 3409	2293	2417 3657	2541 3781	2665 3905	2789 4029	2913	3037 4277	
02	4401	4525	4649	3533 4773	4897	5021	5145	5269	4153 5393	5517	125
04 05	5641 6880	5765 7004	5889 7128	6013 7252	6137 7376	6261	6385 7624	6508 7747	6632 7871	6756 7 995	1 12.5 2 25.0
06	8119	8243	8367	8491	8615	7500 8738	8862	8986	9110	9234	3 37.5
07 08	9358 545 0596	9481	9605 0843	9729 0967	9853 1091	9977	ō101 1339	ō224 1462	5348 1586	0472 1710	5 62.5
09	1834	1957	2081	2205	2329	2452	2576	2700	2824	2947	7 87.5
3510	545 3071	3195	3319	3442	3566	3690	3813	3937	4061	4185	8 100.0 , 9 112.5
11 12	4308 5545	4432 5669	4556 5792	4679 5916	4803 6040	4927 6163	5050 0287	5174 6411	5298 6534	5421 6658	
13	6781	6905	7029	7152	7276	7400	7523	7647	7770	7894	-
14 15	8018 9253	8141 9377	8265 95∞	8388 9624	8512 9747	8635 9871	8759 9995	8883 5118	9006 0242	9130 0365	1 124
16	546 0489	0612	ó736	ó859	0983	1106	1230	1353	1477	1600	1 12.4
17 18	1724 2958	1847 3082	1971 3205	2094 3329	3452	2341 3576	2465 3699	2588 3822	2711 3946	2835 4069	2 24.8
19	4193	4316	4439	4563	4686	4810	4933	5056	5180	5303	4 49.6
3520	546 5427	5550	5673	5797	5920	6043	6167	6290	6414	6537	6 74.4
2I 22	6660 7894	6784 8017	6907 8140	7030 8263	7154 8387	7277 8510	7400 8633	7524 8757	7647 8880	777° 9003	8 99.2
23	9126	9250	9373	9496	9620	9743	9866	9989	Ō113	0236	9 111.6
24 25	547 0359 1591	0482	0605 1838	1961	0852 2084	0975 2207	1098	1222 2454	1345 2577	2700	
26	2823	2946	3069	3193	3316	3439	3562	3685	3808	3931	
27 28	4055 5286	4178 5409	4301 5532	4424 5655	4547 5778	4670 5901	4793 6024	4916 6147	5040 6270	6394	1 123 1 12.3
29	6517	6640	6763	6886	7009	7132	7255	7378	7501	7624	2 24.6
3530	547 7747 8977	7870 9100	7993	8116	9469	8362	8485	9838	8731 9961	8854 5084	4 49.2
31 32	548 0207	ó330	9223 0453	9346 0576	0699	9592 0822	9715	1068	1191	1313	5 61.5 6 73.8 7 86.1
33	1436 2665	1559 2788	1682	1805	1928	2051 3280	2174	2297	2420 3648	2543	7 86.1 8 98.4
34 35 36	3894	4017	2911 4140	3034 4263	3157 4386	4508	3403 4631	3526 4754	4877	3771 5000	9 110.7
3 1 1	5123 6351	5245	5368	5491	5614 6842	5737 6964	5859	5982	6105	6228	
37 38	7578 8806	6473 7701	7824	6719 7947	8069	8192	7087	7210 8437	7333 8560	7456 8683	
39 2540		8928	9051	9174	9296	9419	9542	9665	9787	9910	122
3540 41	549 0033	1382	1505	1627	0523	0646	0769	0891	2240	2363	I 12.2 2 24.4
42	2486	2608	2731	2853	2976	3099	3221	3344	3466	3589	3 36.6 4 48.8
43 44	3712 4937	3834 5060	3957	5305	4202 5427	43 ² 4 5550	4447 5672	45 ⁶ 9	4692 5917	6040	5 61.0 6 73.2
45 46	6162 7387	6285	6407	6530	6652	6775	6897	7020 8245	7142 8367	7265 8489	7 85.4
	8612	7510 8734	7632 8857	7755 8979	7877	9224	9346	9469	9591	9714	9 109.8
47 48	9836 550 1060	9959	0081	0203	ð326	0448	0570	ō693	0815	5938 2161	
3550	550 2284	2406	1305 2528	1427 2651	1549 2773	2895	3017	3140	3262	3384	
				<u> </u>	<u> </u>						n n
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	35000″= 35100 =			35	10 =	o°58′:	30	. 4.685		T. 616 616	8
	35200 = 35300 =	= 9 4	40	35	20 =	0 58 6	40		5539 5538 5537	6179 6179	
	35400 =			35	40 =	0 59	0		5535	617	

N.	.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3550	550 2284	2406	2528	2651	2773	2895	3017	3140	3262	3384	
51 52	35°7 473°	3629 4852	3751 4974	3874 5096	3996 5219	4118 5341	4240 5463	4363 5585 6808	4485 5708	4607 5830	
53	5952	6074	6197	6319	7663	6563	6685	1	6930	7052	1 123 1 12.3
54 55 56	7174 8396 9618	7296 8518	7419 8640	7541 8763	8885	7785 9007 5228	7907	8030 9251	8152 9373	8274 9495	2 24.6
1	551 0839	9740	9862	9984	1327	1449	5350 1571	1693	ō594 1815	5717 1937	4 49.2
57 58 59	2059 3280	3402	2304 3524	2426 3646	2548 3768	2670 3890	2792 4012	2914 4134	3036 4256	3158 4378	6 73.8
3560	551 4500	4622	4744	4866	4988	5110	5232	5354	5476	5598	7 86.1 8 98.4 9 110.7
61 62	5720 6939	5842 7061	5964 7183	6086 7305	6208 7427	6329	6451 7671	6573 7793	6695 7914	6817 8036	9 110./
63	8158	8280	8402	8524	8646	7549 8768	8890	9011	9133	9255	
64 65	9377 552 0595	9499	9621	9743 0961	9864 1083	9986 1204	0108 1326	5230 1448	0352 1570	0474 1692	122
66 67	3031	1935 3153	2057 3275	2179 3396	230I 3518	2422 3640	2544 3762	2666 3883	2788	2909 4127	1 12.2 2 24.4
68 69	4248 5465	4370 5587	4492 5709	4614 5831	4735 5952	4857 6074	4979 6196	5100	5222	5344 6561	3 36.6 4 48.8
3570	552 6682	6804	6925	7047	7169	7290	7412	7534	7655	7777	5 61.0
71	7899	8020	8142	8263	8385	8507	8628	8750	8871	8993	7 85.4 8 97.6
72 73	553 0330	9236 0452	9358 0573	9479 0695	9601	9722 0938	9844 1059	9965	1302	5209 1424	9 109.8
74 75	1545 2760	1667 2882	1789 3003	1910 3125	2032 3246	2153 3368	2275 3489	2396 3611	2517 3732	2639 3854	
75 76	3975	4097	4218	4339	4461	4582	4704	4825	4947	5068 6282	
77 78	5189 6403	5311	5432 6646	5554 6767	5675 6889	5796 7010	5918 7132	6039 7253	6161 7374 8588	7496 8709	1 121
3580	553 8830	7738 8952	7860 9073	7981	9315	9437	8345 9558	9679	9801	9922	2 24.2 3 36.3
81	554 0043	0164	0286	0407	0528	0650	0771	0892	1013	1135	4 48.4
82 83	1256 2468	1377 2589	1498 2710	1620 2832	2953	1862 3074	1983 3195	3316	3438	2347 3559	6 72.6
84 85	3680 4892	3801 5013	3922 5134	4044	4165	4286	4407 5618	4528 5740	4649 5861	4770 5982	7 84.7 8 96.8 9 108.9
85 86	6103	6224	6345	5255 6466	5376 6587	5497 6708	6829	6951	7072	7193	
87 88	7314 8524	7435 8645	7556 8766	7677 8887	7798 9008	7919 9130	8040 9251	9372	9493	8403 9614	
89 3590	9735	1065	9977	<u>5098</u>	Ō219	ō340	ō461	ố582 	ō703	ō824	120
91	555 0944 2154		2396	2517	2638	1549 2759	1670 2880	1791 3∞1	3121	3242	1 12.0 2 24.0
92 93	3363 4572	2275 3484 4693	3605 4814	3726 4935	3847 5056	3968 5176	4089 5297	4210 5418	4330	4451 5660	3 36.0 4 48.0
94	5781	5902	6022	6143	6264	6385	6506	6627	6747	6868	5 60.0 6 72.0
95 96	6989 8197	7110	7231 8438	7351 8559	7472 8680	7593 8801	7714 8921	7835 9042	7955 9163	8076 9284	7 84.0 8 96.0
97 98	9404 556 0612	9525 0732	9646 0853	9767 ○974	9887 1094	0008 1215	ō129 1336	5249 1456	ō370 1577	5491 1698	9 168.0
99	1818	1939	2060	2180	2301	2422	2542	2663	2784	2904	
3600	556 3025	3146	3266	3387	3508	3628	3749	3869	3990	4111	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	35500" = 35600 = 35700 = 35800 = 35900 =	= 9 53 = 9 55 = 9 5	20 0 40	35 35 35	60 = 70 = 80 =	0°59′1 0 59 2 0 59 3 0 59 3	to So		5534 5533 5532 5531 5529	F. 6178 6186 6182 6183	2

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3600	556 3025	3146	3266	3387	3508	3628	3749	3869	3990	4111	
01	4231	4352	4472	4593	4714	4834	4955	5075	5196	5317	
02	5437	5558	5678	5799	5919	6040	6160	6281	6402	6522	
03	6643	6763	6884	7004	7125	7245	7366	7486	7607	7727	
04	7848	7968	8089	8209	8330	8450	8571	8691	8812	8932	121
05	9053	9173	9294	9414	9535	9655	9775	9896	5016	5137	
06	557 0257	0378	0498	0619	9739	0859	0980	1100	1221	1341	
07	1461	1582	1702	1823	1943	2063	2184	2304	2425	2545	1 12.1
08	2665	2786	2906	3026	3147	3267	3387	3508	3628	3748	2 24.2
09	3869	3989	4109	4230	4350	4470	4591	4711	4831	4952	3 36.3
3610	557 5072	5192	53 ¹ 3	5433	5553	5673	5794	5914	6034	6155	4 48.4
11	6275	6395	6515	6636	6756	6876	6996	7117	7237	7357	6 72.6
12	7477	7598	7718	7838	7958	8079	8199	8319	8439	8559	7 84.7
13	8680	8800	8920	9040	9160	9281	9401	9521	9641	9761	8 96.8
14	9881	ō002	ō122	ō242	ō362	ō482	ō602	ō723	5843	5963	9 168.9
- 15	558 1083	1203	1323	1443	1564	1684	1804	1924	2044	2164	
16	2284	2404	2524	2645	2765	2885	3∞5	3125	3245	3365	
17	3485	3605	3725	3845	3965	4085	4205	4325	4446	4566	
18	4686	4806	4926	5046	5166	5286	5406	5526	5646	5766	
19	5886	6∞6	6126	6246	6366	6486	6606	6726	6846	6966	
3620	558 7086	7206	7326	7446	7566	7686	7805	7925	8045	8165	
21	8285	8405	8525	8645	8765	8885	9005	9125	9245	9365	1 120
22	9484	9604	9724	9844	9964	5084	0204	0324	0444	5563	1 12.0
23	559 0683	0803	0923	1043	1163	1283	1403	1522	1642	1762	2 24.0
24	1882	2002	2122	2241	2361	2481	2601	2721	2840	2960	3 36.0
25	3080	3200	3320	3440	3559	3679	3799	3919	4038	4158	4 48.0
26	4278	4398	4518	4637	4757	4877	4997	5116	5236	5356	5 60.0
27 28 29	5476 6673 7870	5595 6792 7989	5715 6912 8109	5835 7032 8229	5954 7152 8348	6074 7271 8468	6194 7391 8588	6314 7511 8707	6433 7630 8827	6553 7750 8947	6 72.0 7 84.0 8 96.0 9 108.0
3630	559 9066	9186	9306	9425	9545	9664	9784	9904	Ō023	ō143	<i>^</i> ''
31	560 0262	0382	0502	0621	0741	0860	6980	1100	1219	1339	
32	1458	1578	1698	1817	1937	2056	2176	2295	2415	2534	
33	2654	2774	2893	3013	3132	3252	3371	3491	3610	3730	
34	3849	3969	4088	4208	4327	4447	4566	4686	4805	4925	1.110
35	5044	5164	5283	5403	5522	5641	5761	5880	6000	6119	
36	6239	6358	6478	6597	6716	6836	6955	7075	7194	7314	
37 38 39	7433 8627 9821	7552 8746 9940	7672 8866 5059	7791 8985 5179	7911 9104 5298	8030 9224 0417	8149 9343 0537	8269 9463 5656	8388 9582 0775	8508 9701 5895	1119 1 11.9 2 23.8 3 35.7
3640	561 1014	1133	1252	1372	1491	1610	1730	1849	1968	2088	4 47.6
41 42 43	2207 3399 4592	2326 3519 4711	2445 3638 4830	2565 3757 4949	2684 3876 5069	2803 3996 5188	2922 4115 5307	3042 4234 5426	3161 4353 5545	3280 4472 5665	5 59.5 6 71.4 7 83.3 8 95.2
44	5784	5903	6022	6141	6260	6380	6499	6618	6737	6856	9 107.1
45	6975	7094	7214	7333	7452	7571	7690	7809	7928	8048	
46	8167	8286	8405	8524	8643	8762	8881	9000	9119	9239	
47	9358	9477	9596	9715	9834	9953	5072	ō191	5310	5429	
48	562 0548	0667	0786	0905	1024	1144	1263	1382	1501	1620	
49	1739	1858	1977	2096	2215	2334	2453	2572	2691	2810	
3650	562 2929	3048	3167	3286	3405	3524	3642	3761	3880	3999	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	36000" = 36100 = 36200 = 36300 = 36400 =	= 10 = 10	o' o" 1 40 3 20 5 0 6 40	36: 36: 36:	00' = 10 = 20 = 30 = 40 =	1 0 2	10 20 30		5528 ' 5527 5526 5524 5523	F. 6190 6193 6193 6200	

N.	0	1	2	3	4	.5	6	7	8	9	P. P.
3650	562 2929	3048	3167	3286	3405	3524	3642	3761	3880	3999	-
51 52 53	4118 5308 6497	4237 5427 6616	4356 5546 6734	4475 5664 6853	4594 5783 6972	4713 5902 7091	4832 6021 7210	4951 6140 7329	5070 6259 7448	5189 6378 7567	-
54 55 56	7685 8874 563 0062	7804 8993 0181	7923 9111 0299	8042 9230 0418	9349 0537	8280 9468 0656	8398 9587 9775	8517 9705 0893	8636 9824 1012	8755 9943 1131	1119
57 58 59	1250 2437 3624	1368 2556 3743	1487 2674 3861	1606 2793 3980	1725 2912 4099	1843 3031 4218	1962 3149 4336	2081 3268 4455	2200 3387 4574	2318 3505 4692	1 11.9 2 23.8 3 35.7
3660	563 4811	4930	5048	5167	5285	5404	5523	5641	5760	5879	4 47.6 5 59.5 6 71.4
61 62 63	5997 7183 8369	6116 7302 8488	6235 7421 8606	6353 7539 8725	6472 7658 8843	6590 7776 8962	6709 7895 9081	6828 8013 9199	6946 8132 9318	7065 8251 9436	7 83.3 8 95.2
64 65 66	9555 564 0740 1925	9673 0858 2043	9792 0977 2162	9910 1095 2280	©29 1214 2398	ō147 1332 2517	5266 1451 2635	ō384 1569 2754	ō503 1688 2872	ō621 1806 2991	9 107.1
67 68 69	3109 4293 5477	3228 4412 5595	3346 4530 5714	3464 4648 5832	3583 4767 5951	3701 4885 6069	3820 5004 6187	3938 5122 6306	4056 5240 6424	4175 5359 6542	
3670	564 6661	6779	6897	7016	7134	7252	7371	7489	7607	7726	
71 72 73	7844 9027 565 0209	7962 9145 0328	8080 9263 0446	8199 9382 0564	8317 9500 0682	8435 9618 0800	8554 9736 0919	8672 9855 1037	8790 9973 1155	8908 5091 1273	1 118 1 11.8 2 23.6
74 75 76	1392 2573 3755	1510 2692 3873	1628 2810 3991	1746 2928 4109	1864 3046 4228	1983 3164 4346	2101 3282 4464	2219 3401 4582	2337 3519 4700	2455 3637 4818	3 35.4 4 47.2 5 59.0 6 70.8
77 78 79	4936 6117 7298	5054 6235 7416	5173 6353 7534	5291 6471 7652	5409 6590 7770	5527 6708 7888	5645 6826 8006	5763 6944 8124	5881 7062 8242	5999 7180 8360	7 82.6 8 94.4 9 106.2
3680	565 8478	8596	8714	8832	8950	9068	9186	9304	9422	9540	
81 82 83	9658 566 0838 2017	9776 0956 2135	9894 1074 2253	Ö012 1192 2371	ō130 1310 2489	ō248 1428 2607	ō366 1545 2725	5484 1663 2843	ō602 1781 2960	5720 1899 3078	
84 85 86	3196 4375 5553	3314 4493 5671	3432 4611 5789	3550 4728 5907	3668 4846 6025	3786 4964 6142	3903 5082 6260	4021 5200 6378	4139 5318 6496	4257 5435 6614	1 317
87 88 89	6731 7909 9087	6849 8027 9204	6967 8145 9322	7085 8262 9440	7203 8380 9557	7320 8498 9675	7438 8616 9793	7556 8733 9911	7674 8851 5028	7791 8969 5146	117 1 11.7 2 23.4 3 35.1
3690	567 0264	0381	0499	0617	0734	0852	0970	1087	1205	1323	4 46.8
91 92 93	1440 2617 3793	1558 2735 3911	1676 2852 4028	1793 2970 4146	1911 3087 4263	2029 3205 4381	2146 3323 4499	2264 3440 4616	2382 3558 4734	2499 3675 48 5 1	6 70.2 7 81.9 8 93.6
94 95 96	4969 6144 7320	5086 6262 7437	5204 6379 7555	5322 6497 7672	5439 6615 7790	5557 6732 7907	5674 6850 8025	5792 6967 8142	5909 7085 8260	6027 7202 8377	9 105.3
97 98 99	8495 9669 568 0843	8612 9787 0961	8729 9904 1078	8847 5021 1196	8964 5139 1313	9082 0256 1430	9199 0374 1548	9317 5491 1665	9434 5608 1782	9552 0726 1900	
3700	568 2017	2135	2252	2369	2487	2604	2721	2839	2956	3074	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	36500" = 36600 = 36700 = 36800 = 36900 =	= 10 I = 10 I	0 0 I 40 3 20	36 36 3 6	50'= 60 = 70 = 80 = 90 =	1 1 1	0		5522 ' 5521 5520 5518 5516	Γ. 6202 6205 6207 6209 6212	

I	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
-	3700	568 2017	2135	2252	2369	2487	2604	2721	2839	2956	3074	7 1
	01 02 03	3191 4364 5537	3308 4481 5654	3426 4599 5772	3543 4716 5889	3660 4833 6006	3778 4951 6123	3895 5068 6241	4012 5185 6358	4130 5303 6475	4247 5420 6593	
	04 05 06	6710 7882 9054	6827 7999 9171	6944 8117 9289	7062 8234 9406	7179 8351 9523	7296 8468 9640	7413 8585 9757	7530 8703 9874	7648 8820 9992	7765 8937 5109	118
	07 08 09	569 0226 1397 2568	0343 1514 2685	0460 1631 2803	0577 1749 2920	0694 1866 3037	0812 1983 3154	0929 2100 3271	1046 2217 3388	1163 2334 3505	1280 2451 3622	1 11.8 2 23.6 3 35.4
ı	3710	569 3739	3856	3973	4090	4207	4324	4441	4558	4675	4793	4 47.2 5 59.0 6 70.8
	11 12 13	4910 6080 7249	5027 6197 7366	5144 6314 7483	5261 6431 7600	5378 6548 7717	5495 6665 7 ⁸ 34	5612 6782 7951	5729 6899 8068	5846 7016 8185	5963 7133 8302	7 82.6 8 94.4
	14 15 16	8419 9588 570 0757	8536 9705 0874	8653 9822 0991	8 ₇₇ 0 9939 1108	8887 5056 1225	9004 0173 1341	9121 5290 1458	9237 0406 1575	9354 0523 1692	9471 5640 1809	9 106.2
	17 18 19	1926 3094 4262	2042 3211 4379	2159 3327 4495	2276 3444 4612	2393 3561 4729	2510 3678 4846	2627 3795 4962	2743 3911 5079	2860 4028 5196	2977 4145 5313	
ı	3720	570 5429	5546	5663	5780	5896	6013	6130	6247	6363	6480	
	21 22 23	6597 7764 8 93 0	6713 7880 9047	6830 7997 9164	6947 8114 9280	7064 8230 9397	7180 8347 9514	7297 84 64 9630	7414 8580 9747	7530 8697 9863	7647 8814 9980	1 117 1 11.7 2 23.4
	24 25 26	571 0097 1263 2429	0213 1379 2545	0330 1496 2662	0447 1613 2778	0563 1729 2895	0680 1846 3011	0796 1962 3128	0913 2079 3244	1030 2195 3361	1146 2312 3477	3 35.1 4 46.8 5 58.5 6 70.2
	27 28 29	3594 4759 5924	3710 4876 6040	3827 4992 6157	3943 5109 6273	4060 5225 6390	4177 5341 6506	4293 5458 6623	4410 5574 6739	4526 5691 6855	4643 5807 6972	6 70.2 7 81.9 8 93.6 9 105.3
	3730	571 7088	7205	7321	7438	7554	7670	7787	7903	8020	8136	71-33
	31 32 33	8252 9416 572 0580	8369 9533 0696	8485 9649 0813	8602 9765 0929	8718 9882 1045	8834 9998 1162	8951 5115 1278	9067 5231 1394	9184 ©347 1511	9300 5464 1627	
	34 35 36	1743 2906 4069	1859 3022 4185	1976 3139 4301	2092 3255 4417	2208 3371 4534	2325 3487 4650	2441 3604 4766	2557 3720 4882	2674 3836 4999	2790 3952 5115	
	37 38 39	5231 6393 7555	5347 6509 7671	5463 6625 7787	5580 6742 7903	5696 6858 8019	5812 6974 8135	5928 7090 8252	6044 7206 8368	6161 7322 8484	6277 7438 8600	116 1 11.6 2 23.2 3 34.8
	3740	572 8716	8832	8948	9064	9180	9297	9413	9529	9645	9761	4 46.4
	41 42 43	9877 573 1038 2198	9993 1154 2314	ō109 1270 2 430	ō225 1386 2546	5341 1502 2662	5457 1618 2778	Ō574 1734 2894	5690 1850 3010	5806 1966 3126	5922 2082 3242	5 58.0 6 69.6 7 81.2 8 92.8
	44 45 46	3358 4518 5678	3474 4634 5794	3590 4750 5910	3706 4866 6026	3822 4982 6141	3938 5098 6257	4054 5214 6373	4170 5330 6489	4286 5446 6605	4402 5562 6721	9 104.4
	47 48 49	6837 7996 9154	6953 8112 9270	7069 8228 9386	7185 8343 9502	7301 8459 9618	7416 8575 9734	7532 8691 9849	7648 8807 9965	7764 8923 5081	7880 9039 0197	
	3750	574 0313	0428	0544	0660	0776	0892	1007	1123	1239	1355	
-	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
-		37000" = 37100 = 37200 = 37300 = 37400 =	= 10 1 = 10 2 = 10 2	8 20 0 0 I 40	373 373 373	xo" = xo =	1 1 5 1 2 1 2 1	0		5516 5 5514 5513 5512	6215 6217 6220 6222 6225	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3750	574 0313	0428	0544	0660	0776	0892	1007	1123	1239	1355	,
51	1471	1586	1702	1818	1934	2050	2165	2281	2397	2513	
52	2 6 28	2744	2860	2976	3091	3207	3323	3438	3554	3670	
53	3786	3901	4017	4133	4248	4364	4480	4596	4711	4827	
54	4943	5058	5174	5290	5405	5521	5637	5752	5868	5984	1 116
55	6099	6215	6331	6446	6562	6678	6793	6909	7025	7140	
56	7256	7371	7487	7603	7718	7834	7950	8065	8181	8296	
57	8412	8528	8643	8759	8874	8990	9105	9221	9337	9452	1 11.6
58	9568	9683	9799	9914	5030	5146	5261	0377	5492	5608	2 23.2
59	575 0723	0839	0954	1070	1185	1301	1416	1532	1647	1763	3 34.8
3760	575 1878	1994	2109	2225	2340	2456	2571	2687	2802	2918	4 46.4 5 58.0
61	3033	3149	3264	3380	3495	3611	3726	3842	3957	4072	6 69.6
62	4188	4303	4419	4534	4650	4765	4881	4996	5111	5227	7 81.2
63	5342	5458	5573	5688	5804	5919	6035	6150	6265	6381	8 92.8
64	6496	6612	6727	6842	6958	7073	7188	7304	7419	7534	9 104.4
65	7650	7765	7881	7996	8111	8227	8342	8457	8573	8688	
66	8803	8918	9034	9149	9264	9380	9495	9610	9726	9841	
67	9956	0071	ō187	0302	0417	○533	ō648	5763	ō878	5994	
68	576 1109	1224	1339	1455	1570	1685	1800	1916	2031	2146	
69	2261	2377	2492	2607	2722	2837	2953	3068	3183	3298	
3770	576 3414	3529	3644	3759	3874	3989	4105	4220	4335	4450	
71	45 ⁶ 5	4680	4796	4911	5026	5141	5256	5371	5487	5602	1 115
72	5717	5832	5947	6062	6177	6292	6408	6523	6638	6753	1 11.5
73	6868	6983	7098	7213	7328	7444	7559	7674	7789	7904	2 23.0
74 75 76	8019 9170 577 0320	8134 9285 0435	8249 9400 0550	8364 9515 0665	8479 9630 0780	8594 9745 0895	8709 9860 1010	8824 9975 1125	8939 5090 1240	9055 0205 1355	3 34.5 4 46.0 5 57.5 6 69.0
77	1470	1585	1700	1815	1930	2045	2160	2275	2390	2505	7 80.5
78	26 2 0	2734	2849	2964	3079	3194	3309	3424	3539	3654	8 92.0
79	3769	3884	3999	4114	4229	4343	4458	4573	4688	4803	9 103.5
3780	577 4918	5033	5148	5263	5378	5492	5607	5722	5837	5952	
81	6067	6182	6296	6411	6526	6641	6756	6871	6986	7100	
82	7215	7330	7445	7560	7675	7789	7904	8019	8134	8249	
83	8363	8478	8593	8708	8823	8937	9052	9167	9282	9397	
84	9511	9626	9741	9856	9970	5085	ō2∞	ō315	ō429	ō544	114
85	578 0659	0774	0888	1003	1118	1233	1347	1462	1577	1691	
86	180 6	1921	2036	2150	2265	2380	2494	2609	2724	2838	
87	2953	3068	3182	3 ² 97	3412	3526	3641	3756	3870	3985	1 11.4
88	4100	4214	4329	4444	4558	4673	4788	4902	5017	5131	2 22.8
89	5246	5361	5475	5590	5705	5819	5934	6048	6163	6278	3 34.2
3790	578 6392	6507	6621	6736	6850	6965	7080	7194	7309	7423	4 45.6 5 57.0
91	7538	7652	7767	7882	7996	8111	8225	8340	8454	8569	6 68.4
92	8683	8798	8912	9027	9141	9256	9370	9485	9599	9714	7 79.8
93	9828	9943	5057	0172	0286	5401	0515	5630	©744	5859	8 91.2
94 95 96	579 0973 2118 3262	1088 2232 3376		1317 2461 3605	1431 2576 3720	1546 2690 3834	1660 2804 3948	1774 2919 4063	1889 3033 4177	2003 3148 4292	9 102.6
97	4406	4520	4635	4749	4863	4978	5092	5207	5321	5435	
98	5550	5664	5778	5893	6007	6121	6236	6350	6464	6579	
99	6693	6807	6922	7036	7150	7264	7379	7493	7607	7722	
3800	579 7836	7950	8065	8179	8293	8407	8522	8636	8750	8864	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	37500" = 37600 = 37700 = 37800 = 37900 =	= 10 2 = 10 2 = 10 3	26 40 28 20 30 0	37 37 37	50'= 60 = 70 = 80 = 90 =	I 2 4 I 2 5 I 3	o 0		5509 5 5508 5507 5506 5504	6227 6230 6232 6233 6237	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3800	579 7836	7950	8065	81 :9	8293	8407				8864	
01 02 03	8979 580 0121 1263	9093 0235 1377	9207 0350 1492	9321 0464 1606	9436 0578 1720	9550 0692 1834	9664 0806 1948	9778 0921 2063	9893 1035 2177	0007 1149 2291	
04 05 06	2405 3547 4688	2519 3661 4802	2633 3775 4916	2748 3889 5030	2862 4003 5144	2976 4117 5258	3090 4231 5372	3204 4346 5487	3318 4460 5601	3432 4574 5715	1115
07 08 09	5829 6969 8110	5943 7083 8224	6057 7197 8338	6171 7312 8452	6285 7426 8566	6399 7540 8680	6513 7654 8794	6627 7768 8908	6741 7882 9022	6855 7996 9136	1115 1 11.5 2 23.0 3 34.5
3810	580 9250	9364	9478	9592	9706	9820	9934	ō048	ō162	ō276	4 46.0
11 12 13	581 0389 1529 2668	0503 1643 2782	0617 1757 2896	0731 1871 3010	0845 1985 3124	0959 2099 3238	1073 2212 3351	1187 2326 3465	1301 2440 3579	1415 2554 3693	6 69.0
14 15 16	3807 4945 6084	3921 5059 6197	4035 5173 6311	4148 5287 6425	4262 5401 6539	4376 5515 6653	4490 5628 6766	4604 5742 6880	4718 5856 6994	4832 5970 7108	9 103.5
17 18 19	7222 8359 9497	7335 8473 9610	7449 8587 9724	7563 8700 9838	7677 8814 9951	7790 8928 5065	7904 9042 5179	8018 9155 0293	8132 9269 5406	9383	
3820	582 0634	0747	0861	0975	1088	1202	1316	1429	1543	1657	
21 22 23	1770 2907 4043	1884 3020 4157	1998 3134 4270	2111 3248 4384	2225 3361 4497	2339 3475 4611	2452 3589 4725	2566 3702 4838	2680 3816 4952	2793 3929 5065	1 114 1 11.4 2 22.8
24 25 26	5179 6314 7450	5292 6428 7563	5406 6541 7677	5520 6655 7790	5633 6769 7904	5747 6882 8017	5860 6996 8131	5974 7109 8244	6087 7223 8358	6201 7336 8471	3 34.2 4 45.6 5 57.0 6 68.4
27 28 29	8585 9719 583 0854	8698 9833 0967	8812 9946 1081	8925 5060 1194	9039 0173 1307	9152 5287 1421	9265 5400 1534	9379 5513 1648	9492 5627 1761	9606 5740 1874	6 68.4 7 79.8 8 91.2 9 102.6
3830	583 1988	2101	2215	2328	2441	2555	2668	2781	2895	3008	
31 32 33	3122 4255 5388	3235 4368 5501	3348 4482 5615	3462 4595 5728	3575 4708 5841	3688 4822 5955	3802 4935 6068	3915 5048 6181	4028 5162 6295	4142 5275 6408	
34 35 36	6521 7654 8786	6634 7767 8899	6748 7880 9012	6861 7993 9126	6974 8107 9239	7087 8220 9352	7201 8333 9465	7314 8446 9578	7427 8560 9692	7540 8673 9805	1 110
37 38 39	9918 584 1050 2181	5031 1163 2294	ō144 1276 2407	ō258 1389 2520	ō371 1502 2634	ō484 1615 2747	ō597 1729 2860	5710 1842 2973	ō823 1955 3086	ō937 2068 3199	1 113 1 11.3 2 22.6 3 33.9
3840	584 3312	3425	3538	3652	3765	3878	3991	4104	4217	4330	4 45.2
41 42 43	4443 5574 6704	4556 5687 6817	4669 58∞ 6930	4782 5913 7043	4895 6026 7156	5008 6139 7269	5121 6252 7382	5 ² 34 6365 7495	5348 6478 7608	5461 6591 7721	5 56.5 6 67.8 7 79.1 8 90.4
44 45 46	7834 8963 585 0093	7947 9076 0206	8060 9189 0319	8173 9302 0432	8286 9415 0544	8399 9528 0657	8512 9641 0770	8625 9754 0883	8738 9867 0996	8850 9980 1109	9 101.7
47 48 49	1222 2351 3479	1335 2463 3592	1448 2576 3705	1561 2689 3818	1673 2802 3930	1786 2915 4043	1899 3028 4156	2012 3141 4269	2125 3253 4382	2238 3366 4494	
3850	585 4607	4720	4833	4946	5058	5171	5284	5397	5510	5622	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
·	38000"= 38100 = 38200 = 38300 = 38400 =	= 10 3 = 10 3 = 10 3	5 0 6 40 8 20	38 38 38	30 = 30 = 40 =	I 3 3 I 3 4 I 3 5	0	5 5 5	503 T 502 500 499 498	6243 6243 6245 6248 6250	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3850	585 4607	4720	4833	4946	5058	5171	5284	5397	5510	5622	
51 52 53	5735 6863 7990	5848 6976 8103	5961 7088 8216	6073 7201 8328	6186 7314 8441	6299 7426 8554	7539 8666	6525 7652 8779	6637 7765 8892	6750 7877 9004	
54	9117	9230	9342	9455	9568 0694	9681 0807	9793 0920	9906	ō019 1145	ō131 1258	
55 56	1370	1483	1596	1708 2834	1821	1933 3059	2046 3172	2159 3285	2271	2384 3510	113
57 58 59	2496 3622 4748	3735 4860	3847 4973	3960 5085	4072 5198	4185	4298 5423	4410 5535	3397 4523 5648	4635 5761	1 11.3 2 22.6 3 33.9
3860	586 5873	5986	6098	6211	6323	6436	6548	6661	6773	6 886	4 45.2
61 62 63	6998 8123 9247	7110 8235 9360	7223 8348 9472	7335 8460 9584	7448 8572 9697	7560 8685 9809	7673 8797 9922	7785 8910 5034	7898 9022 0146	8010 9135 0259	6 67.8 7 79.1 8 90.4
64 65 66	587 0371 1495 2618	0484 1607 2731	0596 1720 2843	0708 1832 2955	0821 1944 3068	0933 2057 3180	1045 2169 3292	1158 2281 3405	1270 2394 3517	1383 2506 3629	9 101.7
67 68 69	3742 4865 5987	3854 4977 6100	3966 5089 6212	4079 5201 6324	4191 5314 6436	4303 5426 6549	4416 5538 6661	4528 5651 6773	4640 5763 6885	4752 5875 6997	
3870	587 7110	7222	7334	7446	7559	7671	7783	7895	8007	8120	
71 72 73	8232 9353 588 0475	8344 9466 0587	8456 9578 0699	8568 9690 0811	8680 9802 0923	8793 9914 1036	8905 5026 1148	9017 0139 1260	9129 5251 1372	9241 0363 1484	1 112 1 11.2 2 22.4
74 75 76	1596 2717 3838	1708 2829 3950	1820 2941 4062	1932 3053 4174	2045 3165 4286	2157 3277 4398	2269 3389 4510	2381 3502 4622	2493 3614 4734	2605 3726 4846	3 33.6 4 44.8 5 56.0 6 67.2
77 78 79	4958 6078 7198	5070 6190 7310	5182 6302 7422	5294 6414 7534	54.06 6526 7646	5518 6638 7758	5630 6750 7870	5742 6862 7981	5854 6974 8093	5966 7086 8205	7 78.4 8 89.6 9 100.8
3880	588 8317	8429	8541	8653	8765	8877	8989	9101	9213	9325	
81 82 83	9436 589 0555 1674	9548 0667 1786	9660 0779 1898	9772 0891 2009	9884 1003 2121	9996 1115 2233	ō108 1227 2345	5220 1338 2457	5332 1450 2569	0443 1562 2680	
84 85 86	2792 3910 5028	2904 4022 5140	3016 4134 5251	3128 4246 5363	3239 4357 5475	3351 4469 5587	3463 4581 5698	3575 4693 5810	3687 4804 5922	3798 4916 6034	113
87 88 89	6145 7263 8379	6257 7374 8491	6369 7486 8603	6481 7598 8714	6592 7709 8826	6704 7821 8938	6816 7933 9049	6927 8044 9161	7039 8156 9273	7151 8268 9384	I II.I 2 22.2 3 33.3
3890	589 9496	9608	9719	9831	9943	ō0 <u>5</u> 4	<u>0166</u>	<u></u> 5277	ō389	<u>0</u> 501	4 44.4 5 55.5 6 66.6
91 92 93	590 0612 1728 2844	0724 1840 2956	0836 1951 3067	0947 2063 3179	1059 2175 3290	1170 2286 3402	1282 2398 3513	1394 2509 3625	2621 3736	1617 2732 3848	7 77.7 8 88.8
94 95 96	3959 5075 6189	4071 5186 6301	4183 5298 6412	4294 5409 6524	4406 5521 6635	4517 5632 6747	4629 5744 6858	4740 5855 6970	4852 5967 7081	4963 6078 7193	9 99.9
97 98 99	7304 8418 9532	7415 8530 9644	7527 8641 9755	7638 8753 9866	7750 8864 9978	7861 8975 ōo89	7973 9087 5201	8084 9198 5312	8196 9310 0423	8307 9421 0535	
3900	591 0646	0757	0869	0980	1091	1203	1314	1426	1537	1648	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	38500" = 38600 = 38700 = 38800 = 38900 =	= 10 4 = 10 4 = 10 4	3 20 5 0 6 40	38 38 38	350' = 360 = 380 = 390 =	I 4 : I 4 : I 4 :	20 30 40		5496 5495 5494 5493 5491	T. 6253 6256 6258 6261 6264	3

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.		
3900	591 0646	0757	0869	0980	1091	1203	1314	1426	1537	1648		111		
01 02 03	1760 2873 3986	1871 2984 4097	1982 3095 4208	2093 3207 4319	2205 3318 4431	2316 3429 4542	2427 3540 4653	2539 3652 4764	2650 3763 4876	2761 3874 4987				
04 05 06	5098 6210 7322	5209 6322 7434	5321 6433 7545	5432 6544 7656	5543 6655 7767	5654 6766 7878	5765 6878 7989	5877 6989 8101	5988 7100 8212	6099 7211 8323		112		
07 08 09	8434 9546 592 0657	8545 9657 0768	8656 9768 0879	8768 9879 0990	8879 9990 1101	8990 ō101 1212	9101 0212 1323	9212 0323 1434	9323 0434 1545	9434 0546 1656	1 2 3	11.2 22.4 33.6		
3910	592 1768	1879	1990	2101	2212	2323	2434	2545	2656	2767	4	44.8 56.0		
11 12 13	2878 3988 5098	2989 4099 5209	3100 4210 5320	3211 4321 5431	33 ²² 4433 554 ²	3433 4544 5 ⁶ 53	3544 4655 5764	3655 4766 5875	3766 4876 5986	3877 4987 6097	5 6 7 8	67.2 78.4 89.6		
14 15 16	6208 7318 8427	6319 7429 8538	6430 7540 8649	6541 7650 8760	6652 7761 8870	6763 7872 8981	6874 7983 9092	6985 8094 9203	7096 8205 9314	7207 8316 9425	91	100.8		
17 18 19	9536 593 0644 1753	9647 0755 1863	9757 0866 1974	9868 0977 2085	9979 1088 2196	ō090 1199 2307	5201 1309 2417	5312 1420 2528	ō423 1531 2639	ō533 1642 2750				
3920	593 2861	2971	3082	3193	3304	3415	3525	3636	3747	3858	- 1	1		
2I 22 23	3968 5076 6183	4079 5187 6294	4190 5297 6404	4301 5408 6515	4411 5519 6626	4522 5630 6737	4633 5740 6847	4744 5851 6958	4854 5962 7069	4965 6072 7179	I 2	111 11.1 22:2		
24 25 26	7290. 8397 9503	7401 8507 9614	7511 8618 9724	7622 8729 9835	7733 8839 9945	7843 8950 ōo56	7954 9060 5167	8065 9171 0277	8175 9282 5388	8286 9392 5498	3 4 5 6	33·3 44:4 55·5 66.6		
27 28 29	594 0609 1715 2820	0720 1825 2931	0830 1936 3041	0941 2046 3152	1051 2157 3262	1162 2268 3373	1273 2378 3483	1383 2489 3594	1494 2599 3704	1604 2710 3815	7 8 9	77:7 88.8 99:9		
3930	594 3926	4036	4147	4257	4368	4478	4588	4699	4809	4920	1	-125		
31 32 33	5030 6135 7239	5141 6246 7350	5251 6356 7460	5362 6466 7571	5472 6577 7681	5583 6687 7792	5693 6798 7902	5804 6908 8012	5914 7019 8123	6025 7129 8233		:		
34 35 36	8344 9447 595 0551	8454 9558 0661	8564 9668 0772	8675 9778 0882	8785 9889 0992	8895 9999 1103	9006 0110 1213	9116 0220 1323	9227 5330 1434			110		
37 38 39	1654 2757 3860	1764 2867 3970	1875 2978 4080	1985 3088 4191	2095 3198 4301	2206 3308 4411	2316 3419 4521	2426 3529 4632	2537 3639 4742		1 2 3	11.0 22.0 33.0		
3940	595 4962	5072	5183	5293	5403	5513	5624	5734	5844	5954	. 4	44.0. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
41 42 43	6064 7166 8268	6175 7276 8378	6285 7387 8488	6395 7497 8598	6505 7607 8708	6615 7717 8818	6725 7827 8929		6946 8047 9149	8158	8	66.0 77.0 88.0		
44 45 46	9369 596 0470 1571	9479 0580 1681		9699 0800 1901	9810 0910 2011	9920 1020 2121	1131	1241	1351	1461		99.0		
47 48 49	2671 3771 4871	2781 3881 4981	2891 3991	3001 4101				4541	3551 4651 5751	4761	1	÷.		
3950	596 5971	6081	6191		6411		-	-		-		*		
N.	N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 P. P.													
	39000" 39100 39200 39300 39400	= 10 = 10	51 40 53 20 55 0	39 39 39	10 = 10 = 120 = 130 = 140 =	I 5 I 5 I 5	10 20 30	. 4.685	5490 5489 5487 5486 5485	T. 626 626 627 627 627	9 2 4			

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
3950	596 5971	6081	6191	6301	6411	6521	6631	6741	6850	6960	
51	7070	7180	7290	7400	7510	7620	7730	7840	7950	8059	
52	8169	8279	8389	8499	8609	8719	8829	8939	9048	9158	
53	9268	9378	9488	9598	9708	9817	9927	5037	0147	0257	
54	597 0367	0476	0586	0696	0806	0916	1026	1135	1245	1355	110
55	1465	1575	1684	1794	1904	2014	2124	2233	2343	2453	
56	2563	2673	2782	2892	3002	3112	3221	3331	3441	3551	
57	3661	3770	3880	3990	4099	4209	4319	4429	4538	4648	1 11.0
58	4758	4868	4977	5087	5197	5306	5416	5526	5636	5745	2 22.0
59	5855	5965	6074	6184	6294	6403	6513	6623	6733	6842	3 33.0
3960	597 6952	7062	7171	7281	7391	75∞	7610	7719	7829	7939	4 44.0 5 55.0 6 66.0
61 62 63	8048 9145 598 0241	8158 9254 0350	8268 9364 0460	8377 9474 0569	8487 9583 0679	8597 9693 0789	8706 9802 0898	8816 9912 1008	8925 5022 1117	9035 0131 1227	7 77.0 8 88.0
64	1336	1446	1556	1665	1775	1884	1994	2103	2213	2322	9 99.0
65	2432	2541	2651	2761	2870	2980	3089	3199	3308	3418	
66	3527	3637	3746	3856	3965	4075	4184	4294	4403	4513	
67	4622	4731	4841	4950	50 6 0	5169	5279	5388	5498	5607	
68	5717	5826	5936	6045	6154	6264	6373	6483	6592	6702	
69	6811	6920	7030	7139	7249	7358	7467	7577	7686	7796	
3970	598 7905	8014	8124	8233	8343	8452	8561	8671	8780	8890	
71	8999	9108	9218	9327	9436	9546	9655	9764	9874	9983	1 109
72	599 0092	0202	0311	0420	0530	0639	0748	0858	0967	1076	1 10.9
73	1186	1295	1404	1514	1623	1732	1841	1951	2060	2169	2 21.8
74 75 76	2279 3371 4464	2388 3481 4573	2497 3590 4682	2606 3699 4791	2716 3808 4901	2825 3918 5010	2934 4027 5119	3044 4136 5228	3153 4245 5338	3262 4355 5447	3 32.7 4 43.6 5 54.5 6 65.4
77	5556	5665	5774	5884	5993	6102	6211	6320	6429	6539	7 76.3
78	6648	6757	6866	6975	7084	7194	7303	7412	7521	7630	8 87.2
79	7739	7849	7958	8067	8176	8285	8394	8503	8612	8722	9 98.1
3980	599 8831	8940	9049	9158	9267	9376	9485	9594	9704	9813	
81	9922	0031	Ō140	ō249	ō358	ō467	ō576	ō685	5794	ō903	
82	600 1013	1122	1231	1340	1449	1558	1667	1776	1885	1994	
83	2103	2212	2321	2430	2539	2648	2757	2866	2975	3084	
84	3193	3302	3411	3520	3629	3738	3847	3956	4065	4174	108
85	4283	4392	4501	4610	4719	4828	4937	5046	5155	5264	
86	5373	5482	5591	5700	5809	5918	6027	6136	6244	6353	
87	646 2	6571	6680	6789	6898	7007	7116	7225	7334	7443	1 10.8
88	7551	7660	7769	7878	79 ⁸ 7	8096	8205	8314	8423	8531	2 21.6
89	8640	8749	8858	8967	9076	9185	9294	9402	9511	9620	3 32.4
3990	600 9729	9838	9947	∞55	ō164	ō273	ō382	ō491	ō600	ō708	4 43.2
91	601 0817	0926	1035	1144	1253	1361	1470	1579	1688	1797	6 64.8
92	1905	2014	2123	2232	2340	2449	2558	2667	2776	2884	7 75.6
93	2993	3102	3211	3319	3428	3537	3646	3754	3863	3972	8 86.4
94	4081	4189	4298	4407	4516	4624	4733	4842	4950	5059	9 97.2
95	5168	5277	5385	5494	5603	5711	5820	5929	6037	6146	
96	6255	6363	6472	6581	6690	6798	6907	7016	7124	7233	
97	7341	7450	7559	7667	7776	7885	7993	8102	8211	8319	
98	8428	8537	8645	8754	8862	8971	9080	9188	9297	9405	
99	9514	9623	9731	9840	9948	ō⊙57	5166	5274	5383	5491	
4000	602 0600	0708	0817	0926	1034	1143	1251	1360	1468	1577	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	39500 = 39600 = 39700 = 39800 = 39900 =	= II = II	8' 20" 0 0 1 40 3 20 5 0	39 ⁶ 39 ⁷ 39 ⁸	50' = 50 = 70 = 80 = 90 =	161 162	0		5483 5482 5481 5479 5478	F. 6286 6286 6286 6286 6296	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P
4000	602 0600	0708	0817	0926	1034	1143	1251	1360	1468	1577	
01 02 03	1686 2771 3856	1794 2879 3964	1903 2988 4073	2011 3096 4181	3205 4290	2228 3313 4398	2337 3422 4507	3530 4615	2554 3639 4724	3747 4832	
04 05	4941 6025	5049 6134	5158 6242	5266 6351	5375 6459	5483 6567	5591 6676	5700 6784	5808 6893	5917 7001	
06 07 08	7109 8193 9277	7218 8302 9385	7326 8410 9494	7435 8519 9602	7543 8627 9711	7651 8735 9819	7760 8844 9927	7868 8952 5036	7977 9060 0144	8085 9169 0252	1 109 1 10.9 2 21.8
09	603 0361	0469	0577	ó686	0794	0902	1010	1119	1227	1335	3 32.7 4 43.6
4010	603 1444	1552	1660	1769	1877	1985 3068	2093	3284	2310	2418	5 54·5 6 65·4
11 12 13	2527 3609 4692	2635 3717 4800	2743 3826 4903	2851 3934 5016	2960 4042 5124	4150 5233	3176 4259 5341	4367 5449	3393 4475 5557	3501 4583 5665	7 76.3 8 87.2
14 15 16	5774 6855 7937	5882 6964 8045	5990 7072 8153	6098 7180 8261	6206 7288 8370	6315 7396 8478	6423 7504 8586	6531 7613 8694	6639 7721 8802	6747 7829 8910	9 98.1
17 18 19	9018 604 0099 1180	9126 0207 1288	9235 0315 1396	9343 0424 1504	9451 0532 1612	9559 0640 1720	9667 0748 1828	9775 0856 1936	9883 0964 2044	9991 1072 2152	
4020	604 2261	2369	2477	2585	2693	2801	2909	3017	3125	3233	
21 22 23	3341 4421 5500	3449 4529 5608	3557 4637 5716	3665 4745 5824	3773 4853 5932	3881 4961 6040	3989 5068 6148	4097 5176 6256	4205 5284 6364	4313 5392 6472	1 108 1 10.8 2 21.6
24 25 26	6580 7659 8738	6688 7767 8846	6796 7875 8953	6903 7983 9061	7011 8090 9169	7119 8198 9277	7227 8306 9385	7335 8414 9493	7443 8522 9601	7551 8630 9708	3 32.4 4 43.2 5 54.0 6 64.8
27 28 29	9816 605 0895 1973	9924 1002 2080	ō032 1110 2188	ō140 1218 2296	5248 1326 2404	Ō355 1434 2512	5463 1541 2619	ō571 1649 2727	ō679 1757 2835	5787 1865 2943	6 64.8 7 75.6 8 86.4 9 97.2
4030	605 3050	3158	3266	3374	3482	3589	3697	3805	3912	4020	
31 32 33	4128 5205 6282	4236 5313 6390	4343 5421 6498	4451 5528 6605	4559 5636 6713	4667 5744 6821	4774 5851 6928	4882 5959 7036	4990 6067 7144	5098 6175 7251	
34 35 36	7359 8435 9512	7467 8543 9619	7574 8651 9727	7682 8758 9834	7790 8866 9942	7 ⁸ 97 8974 5 050	8005 9081 0157	8112 9189 5265	8220 9296 0372	8328 9404 0480	1.107
37 38 39	606 0587 1663 2739	0695 1771 2846	0803 1878 2954	0910 1986 3061	1018 2093 3169	1125 2201 3276	1233 2308 3384	1340 2416 3491	1448 2523 3599	1556 2631 3706	1 107 1 10.7 2 21.4 3 32.1
4040	606 3814	3921	4029	4136	4244	4351	4459	4566	4674	4781	4 42.8
41 42 43	4889 5963 7 0 37	4996 6071 7145	5103 6178 7252	5211 6285 7360	5318 6393 7467	5426 65∞ 7574	5533 6608 7682	5641 6715 7789	5748 6823 7897	5856 6930 8004	5 53.5 6 64.2 7 74.9 8 85.6
44 45 46	8111 9185 607 0259	8219 9293	8326 94∞	8434 9507 0581	8541 9615 0688	8648 9722 0795	8756 9829 0903	8863 9937 1010	8971 5044 1117	9078 0151 1225	9 96.3
47 48 49	1332 2405 3478	1439 2512 3585	1547 2620 3692	1654 2727 3800	1761 2834	1869 2941 4014	1976 3049	2083 3156 4229	2190 3263 4336	2298 3371	
4050	607 4550	4657	4765	4872	39°7 4979	5086	5194	5301	5408	55 ¹ 5	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P
	40000" == 40100 == 40200 == 40300 == 40400 ==	= 11° = 11 1 = 11 1	6'40" 8 20 0 0	400 401 402 403	00' = 1 10 = 1 10 = 1 10 = 1	° 6′4 1 6 5 1 7 1	o" S.	4.685 5 5 5		6293 6296 6299 6301 6304	

Ñ.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4050	607 4550	4657	4765	4872	4979	5086	5194	5301	5408	5515	
51 52 53	5622 6694 7766	5730 6802 7873	5837 6909 7980	5944 7016 8087	6051 7123 8195	6158 7230 8302	6266 7337 8409	6373 7445 8516	6480 7552 8623	6587 7659 8730	
54 55 56	8837 9909 608 0979	8945 5016 1087	9052 0123 1194	9159 0230 1301	9266 0337 1408	9373 0444 1515	9480 0551 1622	9587 5658 1729	9694 5765 1836	9801 5872 1943	
57 58	2050 3120 4191	2157 3227 4298	2264 3334	2371 3441	2478 3548 4618	2585 3656	2692 3763 4832	2799 3870	2906 3977 5046	3013 4084	1 107 1 10.7 2 21.4
4060	608 5260	5367	4404 5474	5581	5688	4725 5795	5902	4939 6009	6116	6223	3 32.1 4 42.8
61 62 63	6330 7399 8468	6437 7506 8575	6544 7613 8682	6651 7720 8789	6758 7827 8896	6865 7934 9003	6972 8041 9110	7078 8148 9216	7185 8254 9323	7292 8361 9430	5 53.5 6 64.2 7 74.9 8 85.6
64 65 66	9537 609 0605 1674	9644 0712 1781	9751 0819 1887	9858 0926 1994	9964 1033 2101	ō071 1140 2208	ō178 1246 2315	5285 1353 2421	ō392 1460 2528	ō499 1567 2635	9 96.3
67 68 69	2742 3809 4877	2849 3916 4984	2955 4023 5090	3062 4130 5197	3169 4236 5304	3276 4343 5411	3382 4450 5517	3489 4557 5624	3596 4663 5731	3703 4770 5837	
4070	609 5944	6051	6157	6264	6371	6478	6584	6691	6798	6904	
71 72 73	7011 8078 9144	7118 8184 9251	7224 8291 9357	7331 8398 9464	7438 8504 9571	7544 8611 9677	7651 8718 9784	7758 8824 9890	7864 8931 9997	7971 9037 0104	1 10.6 2 21.2
74 75 76	610 0210 1276 2342	0317 1383 2448	0423 1489 2555	0530 1596 2661	0637 1702 2768	0743 1809 2874	0850 1916 2981	0956 2022 3088	1063 2129 3194	1170 2235 3301	3 31.8 4 42.4 5 53.0 6 63.6
77 78 79	34°7 4472 5537	3514 4579 5644	3620 4685 5750	3727 4792 5856	3833 4898 5963	3940 5005 6069	4046 5111 6176	4153 5218 6282	4259 5324 6389	4366 5431 6495	7 74.2 8 84.8 9 95.4
4080	610 6602	6708	6815	6921	7027	7134	7240	7347	7453	7560	
81 82 83	7666 8730 9794	7772 8836 9900	7879 8943 0 007	79 ⁸ 5 9 ⁰ 49 0 113	8092 9156 0219	8198 9262 0326	8304 9368 0432	8411 9475 5538	8517 9581 0645	8624 9687 5751	
84 85 86	611 0857 1921 2984	0964 2027 3090	1070 2133 3196	1176 2240 3302	1283 2346 3409	1389 2452 3515	1495 2558 3621	1602 2665 3728	1708 2771 3834	1814 2877 3940	105
87 88 89	4046 5109 6171	4153 5215 6277	4259 5321 6384	4365 5428 6490	4471 5534 6596	4578 5640 6702	4684 5746 6808	4790 5852 6915	4896 5959 7021	5003 6065 7127	1 10.5 2 21.0 3 31.5
4090	611 7233	7339	7445	755²	7658	7764	7870	7976	8082	8189	4 42.0
91 92 93	8295 9356 612 0417	8401 9462 0524	8507 9569 0630	8613 9675 0736	8719 9781 0842	8826 9887 0948	8932 9993 1054	9038 5099 1160	9144 5205 1266	9250 0311 1372	6 63.0 -7 73.5 8 84.0
94 95 96	1478 2539 3599	1584 2645 3706	1691 2751 3812	1797 2857 3918	1903 2963 4024	2009 3069 4130	2115 3175 4236	2221 3281 4342	2327 3387 4448	2433 3493 4554	9 94.5
97 98 99	4660 5720 6779	4766 5826 6885	4872 5931 6991	4978 6037 7097	5084 6143 7203	5190 6249 7309	5296 6355 7415	5402 6461 7521	5508 6567 7627	5614 6673 7733	
4100	612 7839	7944	8050	8156	8262	8368	8474	8580	8686	8792	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	40500" = 40600 = 40700 = 40800 =	= II I = II I = II 2	6 40 8 20 0 0	400 400 408	50' = 50 = 50 = 50 = 50 = 50 = 50 = 50 =	7 5	0 0		5470 5468 5467 5465 5464	6316 6316 6316 6316	2

5.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4100	612 7839	7944	8050	8156	8262	8368	8474	8580	8686	8792	
01 02 03	8898 9957 613 1015	9004 5062	9109 5168 1227	9215 0274 1333	9321 5380 1439	9427 5486 1544	9533 5592 1650	9639 5698 1756	9745 5803 1862	9851 5909 1968	- 1
04	2074	2179	2285	2391 3449	2497 3555	2603 3661	2708 3766	2814 3872	2920 3978	3026 4084	
o5 o6	3132 4189	3237 4295	3343 4401	4507	4613	4718	4824	4930	5036	5141	106
07 08 09	5247 6304 7361	5353 6410 7467	5459 6516 7573	5564 6621 7678	5670 6727 7784	5776 6833 7890	5881 6939 7996	5987 7044 8101	6093 7150 8207	6199 7256 8313	1 10.6 2 21.2 3 31.8
4110	613 8418	8524	8630	8735	8841	8947	9052	9158	9263	9369	4 42.4 5 53.0 6 63.6
11 12 13	9475 614 0531 1587	9580 0637 1693	9686 0742 1798	9792 0848 1904	9897 0954 2009	ō003 1059 2115	ō109 1165 2221	5214 1270 2326	5320 1376 2432	ō425 1482 2537	7 74.2 8 84.8
14 15 16	2643 3698 4754	2748 3804 4859	2854 3909 4965	2960 4015 5070	3065 4121 5176	3171 4226 5281	3276 4332 5387	3382 4437 5492	3487 4543 5598	3593 4648 5703	9195.4
17 18 19	5809 6863 7918	5914 6969 8023	6020 7074 8129	6125 7180 8234	6231 7285 8340	6336 7391 8445	6442 7496 8550	6547 7602 8656	6652 7707 8761	6758 7812 8867	
4120	614 8972	9078	9183	9288	9394	9499	9605	9710	9815	9921	- A
21 22 23	615 0026 1080 2133	0132 1185 2239	0237 1291 2344	0342 1396 2449	0448 1501 2555	0553 1607 2660	0658 1712 2765	0764 1817 2871	0869 1923 2976	0975 2028 3081	1 105 1 10.5 2 21.0
24 25 26	3187 4240 5292	3292 4345 5397	3397 4450 5503	3502 4555 5608	3608 4661 5713	3713 4766 5818	3818 4871 5924	3924 4976 6029	4029 5082 6134	4134 5187 6239	3 31.5 4 42.0 5 52.5 6 63.0
27 28 29	6345 7397 8449	6450 7502 8554	6555 7607 8659	6660 7712 8764	6766 7818 8870	6871 7923 8975	6976 8028 9080	7081 8133 9185	7186 8238 9290	7292 8344 9395	7 73.5 8 84.0 9 94.5
4130	615 9501	9606	9711	9816	9921	0026	Ö131	Ö237	<u>0342</u>	ō447	
31 32 33	616 0552 1603 2654	0657 1708 2759	0762 1813 2864	0867 1918 2969	0972 2024 3074	1078 2129 3179	2234 3284	2339 3390	1393 2444 3495	2549 3600	
34 35 36	3705 4755 5805	3810 4860 5910	3915 4965 6015	4020 5070 6120	4125 5175 6225	4230 5280 6330	4335 5385 6435	4440 5490 6540	4545 5595 6645	4650 5700 6750	1 104
37 38 39	6855 7905 8954	6960 8010 9059	7065 8115 9164	7170 8220 9269	7275 8325 9374	7380 8430 9479	7485 8535 9584	7590 8639 9689	7695 8744 9794	7800 8849 9899	1 10.4 2 20.8 3 31.2
4140	617 0003	0108	0213	0318	0423	0528	0633	0738	0843	0947	4 41.6 5 52.0 6 62.4
41 42 43	1052 2101 3149	2206 3254	1262 2311 3359	1367 2415 3464	1472 2520 3569	1577 2625 3673	1682 2730 3778	1786 2835 3883	1891 2940 3988	1996 3045 4093	7 72.8 8 83.2
44 45 46	4197 5245 6293	4302 5350 6398	4407 5455 6502	4512 5560 6607	4617 5664 6712	4721 5769 6817	4826 5874 6921	4931 5979 7026	5036 6083 7131	5141 6188 7236	9 93.6
47 48 49	7340 8387 9434	7445 8492 9539	7550 8597 9644	7655 8702 9748	7759 8806 9853	7864 8911 9958	7969 9016 5062	8073 9120 0167	8178 9225 0272	8283 9330 0376	
4150	618 0481	0586	0690	0795	0900	1004	1109	1213	1318	1423	1
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	41000" = 41100 = 41200 = 41400 =	= II 2 = II 2 = II 2	5 0 6 40 8 20	41 41 41	100"= 110 = 120 = 130 = 140 =	1 8	30 40 50	. 4.685	5463 5461 5460 5458 5457	T. 632 632 632 632 633	3 6 9

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4150	618 0481	0586	0690	0795	0900	1004	1109	1213	1318	1423	
51 52	1527 2573	1632 2678	1737 2783	1841 2887	1946 2992	2050 3096	2155 3201	2260 3306	2364	2469 3515	
53	3619 4665	3724 4769	3828 4874	3933 4979	4038 5083	4142 5188	4247 5292	4351 5397	5501	4560 5606	
54 55 56	5710 6755	5815	5919	6024	6128	6233	6337	6442 7487	6546	6651	
57 58	7800	7905	8009	8114	8218	8323	8427	8531	8636	8740	1 105
59	8845 9889	8949 9994	9054 5098	9158 5202	9263	9367 5411	9471 5516	9576 5620	9680 0725	9785 0829	2 21.0 3 31.5
4160	619 0933	1038	1142	1246	1351	1455	1560	1664	1768	1873	4 42.0 5 52.5 6 63.0
61 62	1977 3021 4064	2082 3125 4168	2186 3229	3334	2395 3438 4481	2499 3542 4586	2603 3647 4690	2708 3751 4794	2812 3855 4899	2916 3960 5003	6 63.0 7 73.5 8 84.0
63 64	5107	5212	4273 5316	4377 5420	5524	5629	5733 6776	5837	5942	6046	9 94.5
65 66	6150 7193	6254 7297	6359 7401	6463 7505	6567 7610	667í 7714	7818	6880 7922	6984 8027	7088	
67 68	8235 9277	8339 9381	8443 9485	8548 9590	8652 9694	8756 9798	8860 9902	8964 5006	9069	9173 0215	
69	620 0319	0423	0527	0631	0736	0840	0944	1048	1152	1256	
4170	2402	2506	1569 2610	2714	2818	1881	3027	3131	3235	3339	1 104
72 73	3443 4484	3547 4588	3651 4692	3755 4796	3859 4900	3963 5004	4068	4172 5212	4276 5316	4380 5420	I 10.4 2 20.8
74	5524	5628 6669	5733	5837 6877	5941	6045 7085	6149	6253	6357	6461	3 31.2 4 41.6
75 76	6565 7605	7709	6773 7813	7917	8021	8125	8229	7293 8333	7397 8437	7501 8541	5 52.0 6 62.4
77 78	8645 9684	8749 9788	8853 9892	8957 9996	9061	9165 5204	9269 5308	9373 0412	9476 5516	9580 0620	7 72.8 8 83.2
79 4180	621 0724	0828	0932	2075	2178	2282	2386	2490	2594	2698	9 93.6
8r	2802	2906	3009	3113	3217	3321	3425	3529	3633	3736	
82 83	3840 4879	3944 4982	4048 5086	4152 5190	4256 5294	4359 5398	4463 5502	4567 5605	4671 5709	4775 5813	
84 85 86	5917 695 5	6021 7058	6124 7162	6228 7266	6332 7370	6436 7473	6540 7577	6643 7681	6747 7785	6851 7888	
	7992	8096	8200	8303	8407	9548	7577 8615 9652	8718	9859	8926	103
87 88 89	9030 622 0067 1104	9133 0170 1207	9237 0274 1311	9341 0378 1415	9444 0482 1518	0585	0689	9756 0793 1829	0896	9963	1 10.3 2 20.6
4190	622 2140	2244	2348	2451	2555	2658	2762	2866	2969	3073	3 30.9 4 41.2
91	3177	3280	3384	3487	3591	3695	3798	3902	4006	4109	5 51.5 6 61.8
92 93	4213 5249	4316 5352	4420 5456	4524 5559	4627 5663	4731 5766	4834 5870	4938 5974	5041 6077	5145 6181	7 72.1 8 82.4
94 95	6284 7320	6388 7423	6491 7527	6595 7630	6698 7734	6802 7837	6906 7941	7009 8044	7113 8148	7216 8251	9 92.7
96 97	8355 9390	8458 9493	8562	8665 9700	8769 9804	9907	8976 5011	9079 5114	9183 5217	9286 5321	
98 99	623 0424	0528	9597 0631 1666	0735	0838	0942	1045	1148	1252	1355	
4200	623 2493	2596	2700	2803	2906	3010	3113	3217	3320	3423	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	41500"= 41600 =				o"= o =			4.685 5		6338	
	41700 =	= 11 3	5 0	417	70 = 1 20 =	93	0	5	454	6340	
	41900 =				0 =				450	6343 6346	

	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
I	4200	623 2493	2596	2700	2803	2906	3010	3113	3217	3320	3423	1
I	OI O2	3527 4560	3630 4664	3734 4767	3 ⁸ 37 4871	3940 4974	4044 5077	4147 5181	4250 5284	4354 5387	4457 5491	
ı	03	5594 6627	5697 6730	5801 6834	6937	6∞7 7040	6111 7144	7247	7350	6420	6524 7557	
ı	05 06	7660 8693	7763 8796	7867 8899	7970	8073 9106	8176 9209	7247 8280 9312	7350 8383 9415	7453 8486 9519	8589 9622	1.104
	07 08	9725 624 0757	9828 0861	9932 0964	5035 1067	ō138 1170	Ō241 1273	ō344 1377	ō448 1480	ō551 1583	ō654 1686	1 104 1 10.4 2 20.8
ı	09	1789	1892	1996	2099	2202	2305	2408	2511	2615	2718	3 31.2 4 41.6
	4210	3852	2924 3956	3027 4059	3130 4162	3 ² 34 4 ² 65	3337 4368	3440 4471	3543 4574	3646 4677	3749 4781	5 52.0 6 62.4
	12 13	4884 5915	4987	5090	5193 6224	5296 6327	5399 6430	5502 6533	5605 6636	5708 6739	5812	7 72.8 8 83.2
ı	14	6945 7976	7048 8079	7151 8182	7254 8285	7358 8388	7461 8491	7564 8594	7667	7770 8800	7873	9 93.6
ı	15 16	9006	9109	9212	9315	9418	9521	9624	8697 9727	9830	8903 9933	
	17	625 0036 1066	0139	0242	0345 1375	0448	1581	0654 1683	0757	0860 1889	0963	
	4220	625 3125	3227	3330	3433	3536	3639	2713 3742	3845	2919 3948	3022 4051	(3.7)
	2 I 2 2	4154 5182	4256 5285	4359 5388	4462 5491	4565	4668 5697	4771	4874	4977 6005	5079 6108	103
	23	Ğ211	6314	6416	6519	5594 6622	6725	5799 6828	5902 6931	7033	7136	1 10.3 2 20.6 3 30.9
	24 25 26	7239 8267	7342 8370	7445 8473	7548 8575	7650 8678	7753 8781	7856 8884	7959 8987	8062 9089	8164 9192	4 41.2
	27	9295 626 0322	9398	9500 0528	9603	9706 0733	9809 0836	9911	1042	0117	1247	6 61.8
	28 29	1350 2377	1453 2480	1555 2582	1658 2685	1761 2788	1863 2890	1966 2993	2069 3096	2171 3198	2274 330I	7 72.1 8 82.4 9 92.7
	4230	626 3404	3506	3609	3712	3814	3917	4020	4122	4225	4328	7
	31 32 33	4430 5457 6483	4533 5559 6585	4636 5662 6688	4738 5764 6790	4841 5867 6893	4943 5970 6996	5046 6072 7098	5149 6175 7201	5251 6277 7303	5354 6380 7406	
	34 35	7509 8534	7611 8637	7714 8739	7816 8842	7919 8944	8021 9047	8124 9149	8226 9252	8329 9354	8432 9457	
	36	9560	9662 0687	9765	9867	9970	Ö072	Ö175	Ö277	ō380	ō482	102
l	37 38 39	627 0585 1610 2634	1712 2737	0790 1814 2839	0892 1917 2942	0995 2019 3044	1097 2122 3146	1200 2224 3249	1302 2327	2429	2532	I 10.2 2 20.4
	4240	627 3659	3761	3863	3966	4068	4171	4273	3351 4376	3454 4478	3556 4580	3 30.6 4 40.8
	41 42	4683 5707	4785 5809	4888 5911	4990 6014	5092 6116	5195 6219	5 ² 97 6321	5399 6423	5502 6526	5604 6628	5 51.0 6 61.2 7 71.4
	43	6730	6833 7856	6935	7037 8061	7140 8163	7242	7344	7447	7549	7651	7 71.4 8 81.6 9 91.8
	44 45 46	7754 8777 9800	8879 9902	7958 8982 5004	9084 5107	9186 5209	8265 9288 0311	8368 9391 0414	8470 9493 0516	8572 9595 0618	8675 9698 5720	717
	47 48	628 0823 1845	0925 1947	1027	1129 2152	1232 2254	1334 2356	1436 2458	1538 2561	1641 2663	1743 2765	
	49 4250	2867 628 3889	2970 3991	3072 4094	3174 4196	3276 4298	3378 44∞		3583 4605	3685 4707	3787 4809	
ŀ	N.	0	1	2	3		5					D D
ŀ	74.	42000"=				4 ∞″=		∘ 6	. 4.685	5449	9 T. 6349	P. P.
		42100 = 42200 =	11 4	40	42	10 =	1 10	10		5447 5446	6352	
		42300 == 42400 ==	11 4	0	42	30 = 40 =	I 10	30		5444 5443	6355 6358 6360	
L												

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4250	628 3889	3991	4094	4196	4298	4400	4502	4605	4'707	4809	
51 52	4911 5933	5013 6035	5115 6137	5218 6239	5320 6341		5524 6545	5626 6647	5728 6750	5830 6852	
53	6954	7056	7158	7260	7362	7464	7566	7669	7771	7873	
54 55 56	7975 8996	9098	9200	9302	8383 9404		8587 9608	8689 9710	8792 9812	8894 9914	
	629 0016 1037	1139	0220	0322	1445	0526	1649	1751	1853	1955	103 1 10.3
57 58 59	2057 3076	2159	2261 3280	2363 3382	2465 3484	2567 3586	2668 3688	2770 3790	2872 3892	2974 3994	2 20.6 3 30.9
4260	629 4096	4198	43∞	4402	4504	4606	4708	4810	4911	5013	4 41.2
61 62 63	5115 6134 7153	5217 6236 7255	5319 6338 7357	5421 6440 7459	5523 6542 7561	5625 6644 7663	5727 6746 7765	5829 6848 7866	5931 6950 7968	6033 7051 8070	5 51.5 6 61.8 7 72.1 8 82.4
64 65 66	8172 9190 630 0209	8274 9292 0310	8376 9394 0412	8478 9496 0514	8579 9598 0616	8681 9699 0717	8783 9801 0819	8885 9903 0921	8987 5005 1023	9089 5107 1125	9 92.7
67 68 69	1226 2244 3262	1328 2346 3363	1430 2448 3465	1532 2549 3567	1634 2651 3668	1735 2753 3770	1837 2855 3872	1939 2956 3974	2041 3058 4075	2142 3160 4177	
4270	630 4279	4380	4482	4584	4686	4787	4889	4991	5092	5194	
71 72 73	5296 6312 7329	5397 6414 7431	5499 6516 7532	5601 6617 7634	5702 6719 7735	5804 6821 7837	5906 6922 7939	6007 7024 8040	6109 7126 8142	6211 7227 8244	102 1 10.2 2 20.4
74 75 76	8345 9361 631 0377	8447 9463 0479	8548 9564 0580	8650 9666 0682	8752 9768 0783	8853 9869 0885	8955 9971 0986	9056 5072 1088	9158 0174 1189	9260 0275 1291	3 30.6 4 40.8 5 51.0 6 61.2
77 78 79	1393 2408 3423	1494 2509 3524	1596 2611 3626	1697 2712 3727	1799 2814 3829	1900 2915 3930	2002 3017 4032	2103 3118 4133	2205 3220 4235	2306 3321 4336	7 71.4 8 81.6 9 91.8
4280	631 4438	4539	4641	4742	4844	4945	5046	5148	5249	5351	
81 82 83	5452 6467 7481	5554 6568 7582	5655 6669 7684	5757 6771 7785	5858 6872 7886	5959 6974 7988	6061 7075 8089	6162 7177 8190	6264 7278 8292	6365 7379 8393	
84 85 86	8495 9508 632 0522	8596 9610 0623	8697 9711 0724	8799 9812 0826	8900 9914 0927	9001 5015 1028	9103 0116 1130	9204 0218 1231	9306 0319 1332	9407 0420 1434	1.707
87 88 89	1535 2548 3560	1636 2649 3662	1737 2750 3763	1839 2852 3864	1940 2953 3965	2041 3054 4067	2143 3155 4168	2244 3257 4269	2345 3358 4370	2446 3459 4472	101 1 10.1 2 20.2 3 30.3
4290	632 4573	4674	4775	4877	4978	5079	5180	5282	5383	5484	4 40.4
91 92 93	5585 6597 7609	5686 6698 7710	5788 6800 7811	5889 6901 7912	5990 7002 8014	6091 7103 8115	6192 7204 8216	6294 7305 8317	6395 7407 8418	6496 7508 8519	6 60.6 7 70.7 8 80.8
94 95 96	8620 9632 633 0643	8722 9733 0744	8823 9834 0845	8924 9935 0946	9025 0036 1047	9126 0137 1148	9227 5238 1249	9328 0339 1350	9429 0441 1451	9531 0542 1552	9 90.9
97 98 99	1654 2664 3674	1755 2765 3775	1856 2866 3876	1957 2967 3978	2058 3068 4079	2159 3169 4180	2260 3270 4281	2361 3371 4382	2462 3472 4483	2563 3573 4584	
4300	633 4685	4786	4887	4988	5089	5190	5291	5391	5492	5593	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	42500 = 42600 = 42700 = 42800 = 42900 =	= 11 5 = 11 5 = 11 5	0 0 1 40 3 20	426 427 428	0 =	1° 10′ 5 1 11 1 11 1 1 11 2 1 11 3	o o o	5	441 T 440 438 437 436	6363 6366 6369 6372 6375	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4300 o1 o2	633 4685 5694 6704 7713	4786 5795 6805 7814	4887 5896 6906 7915	4988 5997 7007 8016	5089 6098 7108 8117	5190 6199 7209 8218	5291 6300 7310 8319	5391 6401 7411 8420	5492 6502 7512 8521	5593 6603 7613 8622	
03 04 05 06	8723 9732 634 0740	8824 9832 0841	8924 9933 0942	9025 0034 1043	9126 0135 1144	9227 5236 1245	9328 0337 1345	9429 5438 1446	9530 0539 1547	9631 0639 1648) 101
07 08 09	1749 2757 3765	1850 2858 3866	1950 2959 3967	2051 3059 4067	2152 3160 4168	2253 3261 4269	2354 3362 4370	2455 3463 4470	2555 3563 4571	2656 3664 4672	1 10.1 2 20.2 3 30.3
4310	634 4773	4873	4974	5075	5176	5276	5377	5478	5579	5679	4 40.4 5 50.5
11 12 13	5780 6788 7795	5881 6888 7895	5982 6989 7996	6082 7090 8097	6183 7190 8197	6284 7291 8298	6385 7392 8399	6485 7492 8499	6586 7593 8600	6687 7694 8701	6 60.6 7 70.7 8 80.8
14 15 16	8801 9808 635 0814	8902 9909 0915	9003 5009 1016	0110 0110	9204 0211 1217	9305 0311 1317	9405 5412 1418	9506 0512 1519	9607 5613 1619	9707 0714 1720	9 90.9
17 18 19	1820 2826 3832	1921 2927 3933	2022 3028 4033	2122 3128 4134	2223 3229 4234	2323 3329 4335	2424 3430 4435	2525 3530 4536	2625 3631 4636	2726 3731 4737	
4320	635 4837	4938	5039	5139	5240	5340	5441	5541	5642	5742	
21 22 23	5843 6848 7852	5943 6948 7953	6044 7049 8053	6144 7149 8154	6245 7250 8254	6345 7350 8355	6446 7450 8455	6546 7551 8556	6647 7651 8656	6747 7752 8756	1 100 1 10.0 2 20.0
24 25 26	8857 9861 636 0865	8957 9962 0966	9058 5062 1066	9158 5162 1166	9259 5263 1267	9359 5363 1367	9459 5464 1467	9560 0564 1568	9660 5664 1668	9761 5765 1769	3 30.0 4 40.0 5 50.0 6 60.0
27 28 29	1869 2873 3876	1969 2973 3976	2070 3073 4076	2170 3174 4177	2270 3274 4277	2371 3374 4377	2471 3475 4478	2571 3575 4578	2672 3675 4678	2772 3776 4779	7 70.0 8 80.0 9 90.0
4330	636 4879	4979	5080	5180	5280	5380	5481	5581	5681	5782	
31 32 33	5882 6884 7887	5982 6985 7987	6082 7085 8087	6183 7185 8188	6283 7285 8288	6383 7386 8388	6483 7486 8488	6584 7586 8588	6684 7686 8689	6784 7787 8789	
34 35 36	8889 9891 637 0893	8989 9991 9993	0093 0091	9190 5192 1193	9290 0292 1293	9390 5392 1394	9490 5492 1494	9590 0592 1594	9691 5692 1694	9791 5793 1794	. 1 99
37 38 39	1894 2895 3897	1994 2996 3997	2094 3096 4097	2195 3196 4197	2295 3296 4297	2395 3396 4397	2495 3496 4497	2595 3596 4597	2695 3696 4697	² 795 3796 4797	1 9.9 2 19.8 3 29.7
4340	637 4897	4997	5097	5197	5298	5398	5498	5598	5698	5798	4 39.6 5 49.5
41 42 43	5898 6898 7898	5998 6998 7998	6098 7098 8098	6198 7198 8198	6298 7298 8298	6398 7398 8398	6498 7498 8498	6598 7598 8598	6698 7698 8698	6798 7798 8798	6 59.4 7 69.3 8 79.2
44 45 46	8898 9898 638 0897	8998 9998 9997	9098 5098 1097	9198 5198 1197	9298 5298 1297	9398 5398 1397	9498 5497 1497	9598 0597 1597	9698 5697 1697	9798 0797 1796	9 89.1
47 48 49	1896 2895 3894	1996 2995 3994	2096 3095 4094	3195	2296 3295 4294	2396 3395 4393	2496 3495 4493	2596 3594 4593	2696 3694 4693	2795 3794 4793	
4350	638 4893	4992	5092	5192	5292	5392	5492	559I	5691	5791	*
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	43000" 43100 43200 43300 43400	= II = I2 = I2	58 20	43 43 43	10 = 20 = 30 =	1° 11' 2 1 11 9 1 12 1 12 1 1 12 2	50 0 10		5434 5 5433 5431 5430 5428	F. 6378 6381 6384 6387 6390	,

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4350	638 4893	4992	5092	5192	5292	5392	5492	5591	5691	5791	
51	5891 6889	5991	6090	6190	6290 7288	6390 7388	6490 7488	6589 7587	6689 7687	6789 7787	
52 53	7887	6989 7 9 86	8086	8186	8286	8385	8485	8585	8685	8784	
54 55	8884 9882	8984 9981	9084 5081	9183 5181	9283 5280	9383 5380	9483 5480	9582 5580	9682 5679	9782 0779	
56	639 0879	0978	1078	1178	1277	1377	1477	1577	1676	1776	100
57 58	1876 2872	1975 2972	2075 3072	3171	2274 3271	2374 3371	2474 3470	2573 3570	2673 3669	2773 3769	1 10.0 2 20.0
59	3869	3968	4068	4168	4267	4367	4466	4566	4666 5662	4765	3 30.0 4 40.0
4360 61	639 4865	4965 5960	5064 6060	5164 6160	5263 6259	5363 6359	5463 6458	5562 6558	6657	5761 6757	5 50.0 6 60.0
62	6857	6956	7056	7155 8151	7255	7354	7454 8449	7553 8549	7653 8648	7753 8748	7 70.0 8 80.0
63 64	7852 8847	7952 8947	8051 9046	9146	8250 9245	8350 9345	9444	9544	9643	9743	9 90.0
65 66	9842 640 0837	9942	6041 1036	Ö141 1136	Ö240 1235	6340 1335	Ō439 1434	ō539 1534	5638 1633	5738 1732	
67	1832	1931	2031	2130	2230	2329	2429	2528	2627	2727	
68 69	2826 3820	2926 3920	3025 4019	3125 4119	3224 4218	3323 4317	3423 4417	3522 4516	3622 4616	3721 4715	
4370	640 4814	4914	5013	5113	5212	5311	5411	5510	5609	5709	
71 72	5808 6802	5907 6901	6007 7000	6106 7100	6205 7199	6305 7298	6404 7398	6504 7497	6603 7596	7695	99 1 9.9
73	7795	7894	7993	8093	8192	8291	8391	8490	8589	8688	2 19.8
74 75	8788 9781	9880	8986 9979	9086 5078	9185 5178	9284 0277	9383 5376	9483 0475	9582 0575	9681 5674	4 39.6
75 76	641 0773	0872	0972	1071	1170	1269	1369	1468	1567	1666	5 49.5 6 59.4
77 78	1765 2758	1865	1964 2956	2063 3055	2162 3154	2262 3254	3353	2460 3452	2559 3551	2658 3650	7 69.3 8 79.2
79	3749	3849	3948	4047	4146	4245	4344	4444	4543	4642	9 89.1
4380 81	5733	5832	4939 5931	5039 6030	5138 6129	5237 6228	5336 6327	5435 6426	5534 6526	5633	
82 83	6724 7715	6823	6922 7913	7021 8012	7120 8111	7219 8210	7318 8309	7417 8408	7517	7616 8606	
84	8705	8805	8904	9003	9102	9201	9300	9399 5389	9498	9597	
85 86	9696 642 0686	9795	9894 0884	9993	1082	1181 0191	0290 1280	1379	5488 1478	5587 1577	
87	1676	1775	1874	1973	2072	2171	2270	2369	2468	2567	r 98
88 89	2666 3656	3755	2864 3854	3953	3062 4052	3161 4151	3260 4249	3359 4348	3458 4447	3557 4546	2 19.6 3 29.4
4390	642 4645	4744	4843	4942	5041	5140	5239	5338	5437	5535	4 39.2 5 49.0
91 92	5634 6623	5733	5832 6821	5931 6920	6030 7019	6129	6228	6327	6426 7414	6524 7513	6 58.8
93	7612	7711	7810	7909	8007	8106	8205	8304	8403	8502	8 78.4 9 88.2
94 95	8601 9589	8699 9688	8798 9786	8897 9885	8996 9984	9095 5083	9194 5182	9292 5280		9490 0478	9100.2
96	643 0577	1663	1762	0873	7060	2058	1170	1268	1367	1466	
97 98	1565 2552	2651	2750	2848	1960 2947	3046		3243	3342		
99 4400	3540 643 4527	3638	-	3836	3935	-1	-	-	-	-	-1
			-	-	''	-	-		1	-	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	43500° 43600	= 12° = 12	6 40	43 43	360 =	I I2	40	. 4.685	5427 5425	639	6
	43700	= 12 $= 12$	8 20 10 0	43	380 =	I 12 I 13	o		5424 5422	639 640	2
	43900	= 12	11 40			1 13			5421	640	4

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4400	643 4527	4625	4724	4823	4922	5020	5119	5218	5316	5415	
01	5514	5612	5711	5810	5908	6007	6106	6204	6303	6402	
02	6500	6599	6698	6796	6895	6994	7092	7191	7290	7388	
03	7487	7585	7684	7783	7881	7980	8079	8177	8276	8374	
04	8473	8572	8670	8769	8868	8966	9065	9163	9262	9361	99
05	9459	9558	9656	9755	9853	9952	5051	0149	5248	5346	
06	644 0445	0543	0642	0741	0839	0938	1036	1135	1233	1332	
07	1431	1529	1628	1726	1825	1923	2022	2120	2219	2317	1 9.9
08	2416	2514	2613	2711	2810	2908	3007	3105	3204	3302	2 19.8
09	3401	3499	3598	3696	3795	3893	3992	4090	4189	4287	3 29.7
4410	644 4386	4484	4583	4681	4780	4878	4977	5075	5174	5272	4 39.6 5 49.5
11	5371	5469	5567	5666	5764	5863	5961	6060	6158	6257	6 59.4
12	6355	6453	6552	6650	6749	6847	6946	7044	7142	7241	7 69.3
13	7339	7438	7536	7635	7733	7831	7930	8028	8127	8225	8 79.2
14	8323	8422	8520	8618	8717	8815	8914	9012	9110	9209	9 89.1
15	9307	9405	9504	9602	9701	9799	9897	9996	0094	5192	
16	645 0291	0389	0487	0586	0684	0782	0881	9979	1077	1176	
17	1274	1372	1471	1569	1667	1766	1864	1962	2061	2159	
18	2257	2355	2454	2552	2650	2749	2847	2945	3043	3142	
19	3240	3338	3437	3535	3633	3731	3830	3928	4026	4124	
4420	645 4223	4321	4419	4517	4616	4714	4812	4910	5009	5107	
21	5205	5303	5402	5500	5598	5696	5795	5893	5991	6089	98
22	6187	6286	6384	6482	6580	6678	6777	6875	6973	7071	1 9.8
23	7169	7268	7366	7464	7562	7660	7758	7857	7955	8053	2 19.6
24 25 26	8151 9133 646 0114	8249 9231 0212	8348 9329 0310	8446 9427 0408	8544 9525 0507	8642 9623 0605	8740 9722 0703	8838 9820 0801	8936 9918 0899	9035 0016 0997	3 29.4 4 39.2 5 49.0 6 58.8
27	1095	1193	1291	1390	1488	1586	1684	1782	1880	1978	7 68.6
28	2076	2174	2272	2370	2468	2566	2665	2763	2861	2959	8 78.4
29	3057	3155	3253	3351	3449	3547	3645	3743	3841	3939	9 88.2
4430	646 4037	4135	4233	4331	4429	4527	4625	4723	4821	4919	
31	5018	5116	5214	5312	5410	5508	5606	5704	5802	5900	
32	5998	6096	6193	6291	6389	6487	6585	6683	6781	6879	
33	6977	7075	7173	7271	7369	7467	7565	7663	7761	7859	
34	7957	8055	8153	8251	8349	8447	8545	8642	8740	8838	97
35	8936	9034	9132	9230	9328	9426	9524	9622	9720	9817	
36	9915	0013	Ö111	0209	0307	0405	0503	0601	0699	0796	
37	647 0894	0992	1090	1188	1286	1384	1482	1579	1677	1775	1 9.7
38	1873	1971	2069	2167	2264	2362	2460	2558	2656	2754	2 19.4
39	2851	2949	3047	3145	3243	3341	3438	3536	3634	3732	3 29.1
4440	647 3830	3928	4025	4123	4221	4319	4417	4514	4612	4710	4 38.8
41	4808	4906	5003	5101	5199	5297	5394	5492	5590	5688	6 58.2
42	5786	5883	5981	6079	6177	6274	6372	6470	6568	6665	7 67.9
43	6763	6861	6959	7056	7154	7252	7 3 50	7447	7545	7643	8 77.6
44	7741	7838	7936	8034	8131	8229	8327	8425	8522	8620	9 87.3
45	8718	8815	8913	9011	9108	9206	9304	9402	9499	9597	
46	9695	9792	9890	9988	0 085	0183	6281	0378	0476	0574	
47	648 0671	0769	0867	0964	1062	1160	1257	1355	1453	1550	
48	1648	1745	1843	1941	2038	2136	2234	2331	2429	2526	
49	2624	2722	2819	2917	3015	3112	3210	3307	3 405	3503	
4450	648 3600	3698	3795	3893	3990	4088	4186	4283	4381	4478	. 8
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	44000" = 44100 = 44200 = 44300 = 44400 =	= 12 I = 12 I = 12 I	5 0 6 40 8 20	441 442 443	10 = 20 = 10 = 1	1°13′2 1 13 3 1 13 4 1 13 5 1 14	0	5	5419 7 5418 5416 5415 5413	6410 6410 6413 6416 6420	1

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P
4450	648 3600	3698	3795	3893	3990	4088	4186	4283	4381	4478	
51 `52	4576 5552	4674 5649	4771 5747	4869 5844	4966 5942	5064 6039	5161 6137	5259 6234	5356 6332	5454 6429	
53	6527	6624	6722	6820	6917 7892	7015	7112 8087	7210 8185	7307 8282	7405 8380	
54 55 56	7502 8477	7600 8575	7697 8672	7795 8770	8867	7990 8964	9062	9159	9257	9354	-
	9452 649 0426	9549 0524	9647 0621	9744	9842 0816	9939	1011	0134	1206	0329 1303	98 1 9.8
57 58 59	1401 2375	1498 2472	1595 2570	1693 2667	1790 2764	1888 2862	1985 2959	2083 3056	2180 3154	2277 3251	2 19.6 3 29.4
4460	649 3349	3446	3543	3641	3738	3835	3933	4030	4128	4225	4 39.2 5 49.0 6 58.8
61 62 63	4322 5296 6269	4420 5393 6366	4517 5490 6463	4614 5588 6561	4712 5685 6658	4809 5782 6755	4906 5880 6853	5004 5977 6950	5101 6074 7047	5198 6172 7145	7 68.6 8 78.4
64 65 66	7242 8215 9187	7339 8312 9284	7436 8409 9382	7534 8506 9479	7631 8604 9576	7728 8701 9673	7826 8798 9771	7923 8895 9868	8020 8993 9965	8117 9090 0062	9 88.2
67 68 69	650 0160 1132 2104	0257 1229 2201	0354 1326 2298	0451 1423 2395	0548 1520 2492	0646 1618 2589	°743 1715 2687	0840 1812 2784	0937 1909 2881	1034 2006 2978	
4470	650 3075	3172	3270	3367	3464	3561	3658	3755	3852	3950	
71 72 73	4047 5018 5989	4144 5115 6086	4241 5212 6183	4338 5309 6280	4435 5406 6377	4532 5503 6474	4629 5601 6571	4727 5698 6669	4824 5795 6766	4921 5892 6863	97 1 9.7 2 19.4
74 75 76	6960 7930 8901	7057 8027 8998	7154 8124 9095	7251 8222 9192	7348 8319 9289	7445 8416 9386	7542 8513 9483	7639 8610 9580	7736 8707 9677	7833 8804 9774	3 29.1 4 38.8 5 48.5 6 58.2
77 78 79	9871 651 0841 1811	9968 0938 1908	0065 1035 2005	0162 1132 2102	ō259 1229 2198	5356 1326 2295	0453 1423 2392	ō550 1520 2489	ō647 1617 2586	5744 1714 2683	7 67.9 8 77.6 9 87.3
4480	651 2780	2877	2974	3071	3168	3265	3362	3459	3556	3653	
81 82 83	3749 4719 5687	3846 4815 5784	3943 4912 5881	4040 5009 5978	4137 5106 6075	4234 5203 6172	4331 5300 6269	4428 5397 6365	4525 5494 6462	4622 5591 6559	
84 85 86	6656 7624 8593	6753 7721 8690	6850 7818 8786	6947 7915 8883	7043 8012 8980	7140 8109 9077	7237 8205 9174	7334 8302 9270	7431 8399 9367	7528 8496 9464	1 96
87 88 89	9561 652 0528 1496	9657 0625 1593	9754 0722 1690	9851 0819 1786	9948 0916 1883	5045 1012 1980	0141 1109 2076	5238 1206 2173	ō335 1303 2270	ō432 1399 2367	1 9.6 2 19.2 3 28.8
4490	652 2463	2560	2657	2754	2850	2947	3044	3140	3237	3334	4 38.4 5 48.0 6 57.6
91 92 93	3431 4397 5364	3527 4494 5461	3624 4591 5558	3721 4688 5654	3817 4784 5751	3914 4881 5847	4978 5944	4107 5074 6041	4204 5171 6137	4301 5268 6234	7 67.2 8 76.8
94 95 96	6331 7297 8263	6427 7394 8360	6524 7490 8456	6621 7587 8553	6717 7683 8649	6814 7780 8746	6910 7877 8843	7007 7973 8939	7104 8070 9036	7200 8166 9132	9 86.4
97 98 99	9229 653 0195 1160	9325 0291 1256	9422 0388 1353	9519 0484 1450	9615 0581 1546	9712 0677 1643	9808 0774 1739	9905 0870 1836	5001 0967 1932	5098 1063 2029	
4500	653 2125	2222	2318	2415	2511	2608	2704	2801	2897	2994	
N.	_ 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	44500" = 44600 = 44700 = 44800 = 44900 =	12 23 12 25 12 26	20 0 40	4 4 4	450" = 460 = 470 = 480 =	: 1 14 : 1 14 : 1 14	20 30 40	5. 4.68	5 5412 5410 5409 5407 5406	64	123 126 129 132

01 02 03 04 05 06 07 08 09 4510 11 12 13 14 15 16 17 18 19 4520 21	653 2125 3090 4055 5019 5984 6948 7912 8876 9839 654 0802 654 1765 2728 3691 4653 5616 6578 7539 8501 9462 655 0423 655 1384 2345 3306 4266	2222 3187 4151 6080 7044 8008 8972 9935 0899 1862 2825 3787 4750 5712 6674 7635 8597 9558 0520 1480	2318 3283 4248 5212 6177 7141 8105 9068 6032 0995 1958 2921 3883 4846 5806 7732 8693 9655	2415 3380 4344 5309 6273 7237 8201 9165 0128 1091 2054 3017 3980 4942 5904 6866 7828 8789	3476 4441 5405 6369 7334 8297 9261 0224 1188 2151 3113 4076 5038 6000 6962	2608 3573 4537 5502 6466 7430 8394 9357 0321 1284 2247 3210 4172 5134	2704 3669 4634 5598 6562 7526 8490 9454 0417 1380 2343 3306 4268	2801 3765 4730 5695 6659 7623 8586 9550 0513 1477 2439 3402	2897 3862 4827 5791 6755 7719 8683 9646 6610 1573 2536 3498	2994 3958 4923 5887 6852 7815 8779 9743 5706 1669 2632	97 1 9.7 2 19.4 3 29.1 4 38.8 5 48.5
02 03 04 05 06 07 08 09 4510 11 12 13 14 15 16 17 18 19 4520 21	4055 5019 5984 6948 7912 8876 9839 654 0802 654 1765 2728 3691 4653 5616 6578 7539 8501 9462 655 0423 655 1384	4151 5116 6080 7044 8008 8972 9935 0899 1862 2825 3787 4750 5712 6674 7635 8597 9558 0520	4248 5212 6177 7141 8105 9068 5032 0995 1958 2921 3883 4846 5808 6770 7732 8693 9655	4344 53°9 6273 7237 8201 9165 0128 1091 2054 3017 3980 4942 5904 6866 7828	4441 5405 6369 7334 8297 9261 60224 1188 2151 3113 4076 5038 6000 6962	4537 5502 6466 7430 8394 9357 0321 1284 2247 3210 4172	4634 5598 6562 7526 8490 9454 0417 1380 2343	473° 5695 6659 7623 8586 955° ō513 1477 2439	4827 5791 6755 7719 8683 9646 5610 1573 2536	4923 5887 6852 7815 8779 9743 0706 1669 2632	1 9.7 2 19.4 3 29.1 4 38.8
04 05 06 07 08 09 4510 11 12 13 14 15 16 17 18 19 4520 21	5984 6948 7912 8876 9839 654 0802 654 1765 2728 3691 4653 5616 6578 7539 8501 9462 655 0423 655 1384	6080 7044 8008 8972 9935 0899 1862 2825 3787 4750 5712 6674 7635 8597 9558 0520	6177 7141 8105 9068 0032 0995 1958 2921 3883 4846 5808 6770 7732 8693 9655	6273 7237 8201 9165 0128 1091 2054 3017 3980 4942 5904 6866 7828	6369 7334 8297 9261 0224 1188 2151 3113 4076 5038 6000 6962	6466 7430 8394 9357 0321 1284 2247 3210 4172	6562 7526 8490 9454 0417 1380 2343 3306	6659 7623 8586 9550 0513 1477 2439	6755 7719 8683 9646 5610 1573 2536	6852 7815 8779 9743 0706 1669	1 9.7 2 19.4 3 29.1 4 38.8
06 07 08 09 4510 11 12 13 14 15 16 17 18 19 4520	7912 8876 9839 654 0802 654 1765 2728 3691 4653 5616 6578 7539 8501 9462 655 0423 655 1384	8008 8972 9935 0899 1862 2825 3787 4750 5712 6674 7635 8597 9558 0520	8105 9068 0032 0995 1958 2921 3883 4846 5808 6770 7732 8693 9655	8201 9165 0128 1091 2054 3017 3980 4942 5904 6866 7828	8297 9261 0224 1188 2151 3113 4076 5038 6000 6962	8394 9357 5321 1284 2247 3210 4172	8490 9454 0417 1380 2343 3306	8586 9550 0513 1477 2439	9646 0610 1573 2536	8779 9743 0706 1669 2632	1 9.7 2 19.4 3 29.1 4 38.8
08 09 4510 11 12 13 14 15 16 17 18 19 4520	9839 654 0802 654 1765 2728 3691 4653 5616 6578 7539 8501 9462 655 0423 655 1384	9935 0899 1862 2825 3787 4750 5712 6674 7635 8597 9558 0520	6032 0995 1958 2921 3883 4846 5808 6770 7732 8693 9655	50128 1091 2054 3017 3980 4942 5904 6866 7828	5224 1188 2151 3113 4076 5038 6000 6962	0321 1284 2247 3210 4172	0417 1380 2343 3306	ō513 1477 2439	5610 1573 2536	5706 1669 2632	2 19.4 3 29.1 4 38.8
4510 - 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 4520 - 21	654 1765 2728 3691 4653 5616 6578 7539 8501 8501 9462 655 0423 655 1384	2825 3787 4750 5712 6674 7635 8597 9558 0520	1958 2921 3883 4846 5808 6770 7732 8693 9655	3017 3980 4942 5904 6866 7828	3113 4076 5038 6000 6962	2247 3210 4172	2343 3306	2439	2536	2632	4 38.8
11 12 13 14 15 16 17 18 19 4520	2728 3691 4653 5616 6578 7539 8501 9462 655 0423 655 1384	3787 4750 5712 6674 7635 8597 9558 0520	2921 3883 4846 5808 6770 7732 8693 9655	3017 3980 4942 5904 6866 7828	4076 5038 6000 6962	3210 4172	3306				5 40.5
13 14 15 16 17 18 19 4520 –	4653 5616 6578 7539 8501 9462 655 0423 655 1384	475° 5712 6674 7635 8597 9558 0520	4846 5808 6770 7732 8693 9655	4942 5904 6866 7828	5038 6000 6962			4365	4461	3595	6 58.2
15 16 17 18 19 4520 —	6578 7539 8501 9462 655 0423 655 1384 2345 3306	6674 7635 8597 9558 0520	6770 7732 8693 9655	6866 7828	6962	6	5231	5327	5423	4557 5519	7 67.9 8 77.6 9 87.3
4520 21	9462 655 0423 655 1384 2345 3306	9558	9655	8789	7924	6097 7058 8020	6193 7155 8116	6289 7251 8212	6385 7347 8309	6481 7443 8405	.,,,,
4520	655 0423 655 1384 2345 3306	0520		9751	8885 9847	8982 9943	9078 5039	9174 5135	9270 0231	9366 5327	
21	² 345 3306	1400	0616	0712	0808	0904	1000	1096	1192	1288	
	3306 4266	2441	2537	2633	2729	2825	2921	3017	3113	3210	96
22 23	7	3402 436 2	3498 4458	3594 4554	3690 4650	3786 4746	3882 4842	3978 4938	4074 5034	4170 5130	1 9.6 2 19.2
24 25	5226 6186	5322 6282	5418 6 3 78	5514 6474	5610 6570	5706 6666	5802 6762	5898 6858	5994 6954	60 9 0 7050	3 28.8 4 38.4 5 48.0
26 27	7145 8105	7241 8201	7337 8297	7433 8393	7529 8489	7625 8585	7721 8681	7817 8776	7913 8872	8009 8968	6 57.6
28	9064 656 0023	9160	9256 0215	9352	9448 0407	9544 0503	9640 0599	9736	9831	9927 0886	7 67.2 8 76.8 9 86.4
4530	656 0982	1078	1174	1270	1365	1461	1557	1653	1749	1845	
31 32 33	1941 2899 3857	2036 2995 3953	2132 3091 4049	2228 3186 4145	2324 3282 4240	2420 3378 4336	2516 3474 4432	2612 3570 4528	2707 3666 4624	2803 3761 4719	
34 35 36	4815 5773 6730	4911 5869 6826	5007 59 64 6922	5103 6060 7018	5198 6156 7113	5294 6252 7209	5390 6347 7305	5486 6443 7401	5581 6539 7496	5677 6635 7592	
37 38	7688	7784	7879	7975	8071	8166	8262	8358	8454	8549	95 1 9.5
39 _	8645 9602	9698	8836 9793	9889	9985	9123 5080	9219 0176	9315	9410 5367	9506 5463	2 19.0 3 28.5
4540	1515	1611	0750	1802	1898	1037	2089	2184	1324	2376	4 38.0 5 47.5 6 57.0
42 43	2471 3427	2567 3523	2663 3619	2758 3714	2854 3810	2949 3905	3045 4001	3141 4096	3236 4192	3332 4288	7 66.5 8 76.0
44 45 46	4383 5339 6294	4479 5434 6390	4574 5530 6485	4670 5626 6581	4766 5721 6676	4861 5817 6772	4957 5912 6867	5052 6008 6963	5148 6103 7059	5243 6199 7154	9 85.5
47 48 49	7250 8205 9159	7345 8300 9255	7441 8396 9350	7536 8491 9446	7632 8587 9541	7727 8682 9637	7823 8777 9732	7918 8873 9828	8014 8968 9923	8109 9064 5019	
11	658 0114	0209	0305	0400	0496	0591	0687	0782	0877	0973	*
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	45000" = 45100 = 45200 =	= 12 3 = 12 3 = 12 3	3 20	45 45 45	10 =	1°15′ 1 15 : 1 15 :	10 20		5404 ¹ 5403 5401	T. 6438 6441 6444	T .

N.	U	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
4550	6580114	0209	0305	0400	0496	0591	0687	0782	0877	0973			
51 52	1068 2023	1164	1259	1355	1450	1545 2500	1641 2595	1736 2690	1832	1927 2881			
53	2977	3072	3167	3263	3358	3453	3549	3644	3740	3835			
54	393 0 488 4	4026 4979	4121 5074	4216 5170	4312 5265	4407 5361	4502 5456	4598 5551	4693 5647	4788 5742			
55 56	5837	5932	6028	6123	6218	6314	6409	6504	6600	6695	96		
57 58	6790 7743	6886 7838	7934	7076	7171 8124	7267 8220	7362 8315	7457 8410	7553 8505	7648 8601	1 9.6 2 19.2		
59	7743 8696	8791	7934 8886	8982	9077	9172	9267	9363	9458	9553	3 28.8 4 38.4		
4560	658 9648	9744	9839	9934	0029	Ō125	0220	<u>0315</u>	ō410	ō506	5 48.0		
61 62	659 0601 1553	0696 1648	1743	0886 1838	0982 1934	2029	2124	1267 2219	1362 2314	1458 2410	7 67.2		
63	2505	2600	2695	2790	2885	2981	3076	3171	3266	3361	8 76.8 9 86.4		
64 65	3456 4408	3552 4503	3647 4598	3742 4693	3837 4788	3932 4883	4027 4979	4122 5074	4218 5169	4313 5264			
66	5359	5454	5549	5644	5740	5835 6786	5930	6025	6120	6215			
67 68	6310 7261	6405 7356 8307	6500 7451 8402	6595 7546	6690 7641	7736	6881 7831	7926	7071	7166			
4570	8212			8497	8592	8687	8782	8877	8972	9067			
4570	659 9162	9257	9352	9447	9542 0492	9637	9732	9827	0872	0967	95		
72	1062	1157	1252	1347	1442	1537	1632	1727	1822	1917	1 9.5		
73 74	2012 2962	2107 3057	2202 3151	2297 3246	2392 3341	2487 3436	2582 3531	2677 3626	2772 3721	2867 3816	2 19.0 3 28.5		
75 76	3911	4006	4101	4196	4291	4386	4481	4575	4670	4765	4 38.0 5 47.5 6 57.0		
	5809	4955 5904	5999	5145 6094	5240 6189	5335 6284	5430 6378	5524 6473	6568	6663	6 57.0 7 66.5		
77 78 79	6758 7706	6853 7801	6948 7896	7042 7991	7137 8 086	7232 8181	7327 8275	7422 8370	7517 8465	7612 8560	8 76.0 9 85.5		
4580	660 8655	8750	8844	8939	9034	9129	9224	9318	9413	9508	9103.5		
8r	9603	9698	9793	9887	9982	0077	Ō172	ō266	ō361	ō456			
82 83	661 0551 1499	0646 1593	0740 1688	ó835 1783	0930 1878	1025	2067	1214 2162	1309	1404 2351			
84	2446	2541	2636	2730	2825	2920	3015	3109	3204	3299			
85 86	3393 4341	3488 4435	3583 4530	3678 4625	3772 4719	3867 4814	3962 4909	4056 5003	5098	4246 5193			
87 88	5287	5382	5477	5571	5666	5761	5855	5950 6897	6045	6139	94 1 9.4		
89	6234 7181	6329 7275	7370	6518 7464	6613 7559	6707 7654	6802 7748	7843	7938	7086 8032	2 18.8 3 28.2		
4590	661 8127	8221	8316	8411	8505	8600	8695	8789	8884	8978	4 37.6		
91 92	9073 662 0019	9168	9262	9357 0303	9451 0 397	9546 0492	9640 0586	9735 0681	9830 0775	9924 0870	6 56.4		
93	0964	1059	1154	1248	1343	1437	1532	1626	1721	1815	8 75.2		
94 95	1910 2855	2004 2950	2099 3044	2194 3139	2288 3233	2383 3328	2477 3422	2572 3517	2666 3611	2761 3706	9 84.6		
96	3800	3895	3989	4084	4178	4273		4462	4556	4651	0.5		
97 98	4745 5690	4840 5784	4934 5879	5028 5973	5123 6067	5217 6162	5312 6256	5406 6351	5501 6445	5595 6540			
99	6634	6729	6823	6917	7012	7106	7201	7295	7389	7484			
4600	662 7578	7673	7767	7862	7956	8050	8145	8239	8334	8428			
N.													
	$45500' = 12^{\circ}38'20'$ $4550' = 1^{\circ}15'50'$ S. 4.6855396 T. 6453 45600 = 12 40 0 $4560 = 1$ 16 0 5395 6456												
	45700 = 12 41 40												
	45900 =					1 16 3			5390	6466			

	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	4600 oı	662 7578 8522	7673 8617	7767	7862 8805	7956 8900	8050 8994	8145 9089	8239	8334 9277	842 8 9372	-
	O2 O3	9466 663 0410	9561	9655 0598	9749 0693	9844 0787	9938 0881	5032 0976	Ö127 1070	ō221 1164	Ö315 1259	
	04 05 06	1353 2296 3239	1447 2391 3334	1542 248 5 3428	1636 2579 3522	1730 2674 3616	1825 2768 3711	1919 2862 3805	2013 2956 3899	2108 3051 3994	2202 3145 4088	95
	07 08 09	4182 5125 6067	4276 5219 6161	4371 5313 6256	4465 5407 6350	4559 5502 6444	4653 5596 6538	4748 5690 6632	4842 5784 6727	4936 5879 6821	5030 5973 6915	1 9.5 2 19.0 3 28.5
ı	4610	663 7009	7103	7198	7292	7386	7480	7574	7669	7763	7857	4 38.0 5 47.5 6 57.0
	11 12 13	7951 8893 9835	8045 8987 9929	8140 9081 5023	8234 9175 0117	8328 9270 0211	8422 9364 0305	8516 9458 0399	8610 9552 0494	8705 9646 ō588	8799 9740 ō682	7 66.5 8 76.0
	14 15 16	664 0776 1717 2658	0870 1811 2752	0964 1905 2846	1058 1999 2940	1152 2093 3034	1247 2188 3128	1341 2282 3222	1435 2376 3317	1529 2470 3411	1623 2564 3505	9 85.5
	17 18 19	3599 4539 5480	3693 4633 5574	3787 4727 5668	3881 4821 5762	3975 4915 5856	4069 5009 5950	4163 5104 6044	4257 5198 6138	4351 5292 6232	4445 5386 6326	
	4620	664 6420	6514	6608	6702	6796	6890	6984	7078	7172	7266	
	21 22 23	7360 8299 9239	7454 8393 9333	7548 8487 9427	7642 8581 9521	7736 8675 9615	7830 8769 9709	7924 8863 9803	8018 8957 9896	8111 9051 9990	8205 9145 0 084	94 1 9.4 2 18.8
	24 25 26	665 0178 1117 2056	0272 1211 2150	0366 1305 2244	0460 1399 2338	0554 1493 2432	0648 1587 2526	0742 1681 2620	0836 1775 2713	0930 1869 2807	1023 1962 2901	3 28.2 4 37.6 5 47.0 6 56.4
	27 28 29	2995 3934 4872	3089 4027 4966	3183 4121 5059	3277 4215 5153	3370 4309 5247	3464 4403 5341	3558 4497 5435	3652 4590 5529	3746 4684 5622	3840 4778 5716	6 56.4 7 65.8 8 75.2 9 84.6
	4630	665 5810	5904	5998	6091	6185	6279	6373	6466	6560	6654	71.4.
	31 32 33	6748 7686 8623	6842 7779 8717	6935 7873 8810	7029 7967 8904	7123 8061 8998	721 7 8154 9092	7310 8248 9185	7404 8342 9279	7498 8436 9373	7592 8529 9467	
	34 35 36	9560 666 0497 1434	9654 0591 1528	9748 0685 1622	9841 0778 1715	9935 0872 1809	ō029 0966 1903	ō123 1060 1996	ō216 1153 2090	0310 1247 2184	5404 1341 2277	1.00
	37 38 39	237 1 3307 4244	2465 3401 4337	2558 3495 4431	2652 3588 4525	2746 3682 4618	2839 3776 4712	2933 3869 4805	3027 3963 4899	3120 4056 4993	3214 4150 5086	93 1 9.3 2 18.6 3 27.9
	4640	666 5180	5273	5367	5461	5554	5648	5741	5835	5929	6022	4 37.2
-	41 42 43	6116 7051 7987	6209 7145 8080	6303 7238 8174	6396 7332 8267	6490 7426 8361	6584 7519 8454	6677 7613 8548	6771 7706 8642	6864 7800 8735	6958 7893 8829	6 55.8 7 65.1 8 74.4
	44 45 46	8922 9857 667 0792	9016 9951 0886	9109 5044 0979	9203 5138 1072	9296 5231 1166	9390 0325 1259	9483 5418 1353	9577 0512 1446	9670 0605 1540	9764 5699 1633	9 83.7
	47 48 49	1727 2661 3595	1820 2755 3689	1914 2848 3782	2007 2941 3876	2101 3035 3969	2194 3128 4063	2287		2474 3409 4343	2568 3502 4436	
	4650	667 4530	4623	4716	4810	4903	4996	5090		5277	5370	
	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
		46000" = 46100 = 46200 = 46300 = 46400 =	= 12 2 = 12 5 = 12 5	8 20 50 0 1 40	46 46 46	10 = 20 = 30 =	1°16′4 1 16 5 1 17 1 17 1	0 0		5389 5387 5386 5384 5382	F. 6469 6472 6473 6478 6481	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
4650	667 4530	4623	4716	4810	4903	4996	5090	5183	5277	5370			
51 52 53	5463 6397 7331	5557 6490 7424	5650 6584 7517	5744 6677 7611	5837 6770 7704	5930 6864 7797	6024 6957 7891	6117 7051 7984	6210 7144 8077	6304 7237 8170			
54 55 56	8264 9197	8357 9290	8450 9383	8544 9477	8637 9570	8730 9663	8824 9757 0689	8917 9850 0783	9010 9943 0876	9104 5036			
50 57 58	668 0130 1062 1995	0223 1156 2088	0316 1249 2181	0410 1342 2275	0503 1435 2368	0596 1529 2461	1622 2554	1715	1808 2741	0969 1902 2834	94 1 9.4 2 18.8		
59	2927	3020	3114	3207	3300	3393	3486	3580	3673 4605	3766	3 28.2 4 37.6		
4660 61	668 3859	395 ² 4884	4046	5071	4232 5164	4325 5257	5350	5443	5536	4698 5630	5 47.0 6 56.4		
62 63	4791 5723 6654	5816 6747	5909 6840	6002	6095 7027	5257 6188 7120	6282	6375 7306	6468 7399	6561 7492	7 65.8 8 75.2 9 84.6		
64 65 66	7585 8516 9447	7679 8610 9540	7772 8703 9633	7865 8796 9727	7958 8889 9820	8051 8982 9913	8144 9075 5006	8237 9168 5099	8330 9261 5192	8423 9354 5285	9 1 04.0		
67 68 69	669 0378 1308 2239	0471 1402 2332	0564 1495 2425	0657 1588 2518	0750 1681 2611	0843 1774 2704	0936 1867 2797	1029 1960 2890	1122 2053 2983	1215 2146 3076	۲,		
4670	669 3169	3262	3355	3448	354I	3634	3727	3820	3913	4006			
71 72 73	4099 5028 5958	4192 5121 6051	4285 5214 6144	4378 5307 6237	4471 5400 6330	4564 5493 6422	4656 5586 6515	4749 5679 6608	4842 5772 6701	4935 5865 6794	93 1 9.3 2 18.6		
74 75 76	6887 7816 8745	6980 7909 8838	7073 8002 8931	7166 8095 9024	7259 8188 9117	7352 8281 9209	7445 8373 9302	7537 8466 9395	7630 8559 9488	7723 8652 9581	3 27.9 4 37.2 5 46.5 6 55.8		
77 78 79	9674 670 0602 1530	9767 0695 1623	9859 0788 1716	9952 0881 1809	0045 0974 1902	ō138 1066 1995	ō231 1159 2087	0324 1252 2180	5416 1345 2273	ō509 1438 2366	7 65.1 8 74.4 9 83.7		
4680	670 2459	2551	2644	2737	2830	2922	3015	3108	3201	3294	=_		
81 82 83	3386 4314 5242	3479 4407 5334	3572 4500 5427	3665 4592 5520	3758 4685 5613	3850 4778 5705	3943 4871 5798	4036 4963 5891	4129 5056 5983	4221 5149 6076			
84 85 86	6169 7096 8023	6262 7189 8116	6354 7281 8208	6447 7374 8301	6540 7467 8394	6632 7559 8486	6725 7652 8579	6818 7745 8672	6911 7837 8764	7003 7930 8857	1 92		
87 88 89	8950 9876 671 0802	9042 9969 0895	9135 5061 0988	9228 0154 1080	9320 0247 1173	9413 0339 1265	9505 0432 1358	9598 0524 1451	9691 0617 1543	9783 5710 1636	1 9.2 2 18.4 3 27.6		
4690	671 1728	1821	1914	2006	2099	2191	2284	2377	2469	2562	4 36.8		
91 92 93	2654 3580 4506	2747 3673 4598	2839 3765 4691	2932 3858 4783	3025 3950 4876	3117 4043 4968	3210 4135 5061	3302 4228 5153	3395 4320 5246	3487 4413 5338	6 55.2 7 64.4 8 73.6		
94 95 96	5431 6356 7281	5523 6448 7373	5616 6541 7466	5708 6633 7558	5801 6726 7651	5893 6818 7743	5986 6911 7836	6078 7003 7 92 8	6171 7096 8021	6263 7188 8113	9 82.8		
97 98 99	8206 9130 672 0054	8298 9223 0147	9315	8483 9407	8575 9500	8668 9592	9685	9777	8945 9870 9794				
4700	672 0979	1071	-	1256	1348	1441	1533				-1 1		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
	46500' = 12°55' 0" 4650' = 1°17' 30" S. 4.685 5381 T. 6484 46600 = 12 56 40 4660 = 1 17 40 5379 6488 46700 = 12 58 20 4670 = 1 17 50 5378 6491 46800 = 13 0 0 4680 = 1 18 0 5376 6494 46900 = 13 1 40 4690 = 1 18 10 5374 6497												

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4700	672 0979	1071	1163	1256	1348	1441	1533	1625	1718	1810	
01 02	1903 2826	1995 2919	2087 3011	2180 3103	2272 3196	2364 3288	2457 3380	2549 3473	2642 3565	2734 3657	
03 04	3750 4673	3842 4765	3934 4858	4950	5042	4211 5135	4304 5227	4396 5319	4488 5412	458í 5504	
o5 o6	5596 6519	5689 6612	5781 6704	5873 6796	5965 6888	5135 6058 6981	6150 7073	6242 7165	6335 7257	6427 7350	1 93
07 08	7442 8365	7534 8457	7627 8549	7719 8641	7811 8734	7903 8826	7996 8918	9010 8088	8180 9102	8272 <u>9</u> 195	1 9.3 2 18.6
4710	9287 673 0209	9379	9471	9564 0486	9656 0578	9748	9840	9932	0947	1039	3 27.9 4 37.2
. 11	1131	1223	1315	1408	1500	1592	1684	1776	1868	1961	5 46.5 6 55.8
12 13	2053 2974	2145 3067	2237 3159	2329 3251	2421 3343	2514 3435	2606 3527	2698 3619	2790 3712	2882 3804	7 65.1 8 74.4 9 83.7
14 15	3896 4817	3988 4909	4080 5001	4172 5093	4264 5185	4356 5277	4449 5370	4541 5462	4633 5554	4725 5646	9 83.7
16	5738	5830	5922	6014	6106	6198	6290	6383	6475	6567	
17 18 19	6659 7579 8500	6751 7671 8592	6843 7763 8684	6935 7856 8776	7027 7948 8868	7119 8040 8960	7211 8132 9052	7303 8224 9144	7395 8316 9236	7487 8408 9328	
4720	673 9420	9512	9604	9696	9788	9880	9972	5064	ō156	0248	
2I 22	674 0340	0432 1352	0524	0616 1536	0708	0800	0892	0984	1076	1168	1 92
23	2179	2271	2363	2455	2547	2639	2731	2823	2915	3007	2 18.4 3 27.6
24 25 26	3099 4018	3191	3283	3375 4294	3467 4386	3559 4478	3650 4570	3742 4661	3834 4753	3926 4845	4 36.8
20	4937 5856	5029 5948	5121 6040	5213 6132	5305 6224	5397 6315	5489 6407	5580 6499	5672 6591	5764 6683	5 46.0 6 55.2 7 64.4
28 29	6 ₇₇₅ 7693	6867 7785	6958 7877	7050 7969	7142 8060	7234 8152	7326 8244	7418 8336	7509 8428	7601 8520	8 73.6 9 82.8
4730	674 8611	8703	8795	8887	8979	9070	9162	9254	9346	9438	
31 32	9529 675 0447	9621	9713	9805	9897 0814	9988 0906	5080 0998	0172 1090	5264 1182	5356 1273	
33 34	1365 2283	1457 2374	1549 2466	1640 2558	1732 2649	1824	2833	2925	2099 3016	3108	
35 36	3200 4117	3292 4209	3383	3475 4392	3567 4484	3658 4575	3750 4667	3842 4759	3934 4850	4025 4942	1.01
37 38	5034 5951	5126 6042	5217 6134	5309 6226	5401 6317	5492 6409	5584 6501	5676 6592	5767 6684	5859 6775	91 9.1 2 18.2
39	5951	6959	7050	7142	7234	7325	7417	7509	7600	7692	3 27.3
4740	675 7783 8700	7875 8791	7967	8058	9066	8242 9158	8333 9249	9341	9432	9524	4 36.4 5 45.5 6 54.6
42 43	9615 676 0531	9707	9799 0714	9890	9982	5073 0989	0165 1081	0257 1172	0348 1264	0440 1355	7 63.7 8 72.8 9 81.9
44 45	1447 2362	1538 2454	1630 2545	1721 2637	1813	1905	1996	2088	2179 3094	227I 3186	9 81.9
46	3277	3369	3460	3552	3643	3735	3826	3918	4009	4101	
47 48	4192 5107 6022	4284 5199 6113	4375 5290 6205	4467 5382 6296	4558 5473 6387	4650 5564	4741 5656	4833 5747 6662	4924 5839	5930	- 1
49 4750	676 6936	7028	7119	7210	7302	7393	6570 7485	7576	6753 7667	7759	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	47000"=		3' 20"			1°18′				T. 650	
	47100 = 47200 =	= 13	5 0 6 40	47	20 =	1 18	10		5371 5370	650 650	7
	47300 = 47400 =		8 20			1 18			5368 5366	651	

N.	. 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.			
4750	676 6936	7028	7119	7210	7302	7393	7485	7576	7667	7759				
51 52	7850 8764	7942 8856	8033 8947	8125 9038	8216 9130	8307 9221	8399 9313	84 9 0 9404	8582 9495	8673 9587				
53	9678	9770	9861	9952	Ö044	Ó135	Ō226	ō318	ō409	Ö500				
54 55	677 0592 1505	0683 1597	0774 1688	0866	0957 1871	1962	2053	2145	1323 2236	2327				
56 57	2418 3332	3423	2601 3514	2692 3605	2784 3697	2875 3788	2966 3879	3058	3149 4062	3240 4153	1 92			
57 58 59	4244 5157	4336 5248	4427 5340	4518 5431	4609 5522	4701 5613	479 ² 5705	4883 5796	4975 5887	5066	2 18.4 3 27.6			
4760	677 6070	6161	6252	6343	6434	6526	6617	6708	6799	6891	4 36.8			
61 62	6982 7894	7073 7985	7164 8076	7255 8168	7347 8259	7438 8350	7529 8441	7620 8532	7712 8623	7803 8715	6 55.2			
63	8806	8897	8988	9079	9171	9262	9353	9444	9535	9626	7 64.4 8 73.6 9 82.8			
64 65	9718 678 0629	9809 0720	9900	9991 0902	ō082 0994	ō173 1085	5264 1176	5356 1267	ō447 1358	ō538 1449	71			
66 67	1540 2452	1632 2543	1723 2634	1814	1905	1996 2907	2087 2998	3089	2269 3180	2360 3271				
68 69	3362	3454 4364	3545	3636 4546	3727 4637	3818 4729	3909 4820	4000	4091	4182				
4770	678 5184	5275	4455 5366	5457	5548	5639	5730	5821	5912	6003				
71	6094	6185	6276 7186	6367	6458	6549	6640	6731	6822	6913	91			
72 73	7004 7 9 14	7095 8005	8096	7277 8187	7368 8278	7459 8369	7550 8460	7641 8551	7732 8642	8733	1 9.1 2 18.2			
74 75	8824 9734	8915 9825	9006	9097 0007	9188 5098	9279 5188	9370 0279	9461 5370	9552 5461	9643 5552	3 27.3 4 36.4			
75 76	679 0643	0734	0825	0916	1007	1098	1189	1280	1371	1461	5 45.5 6 54.6			
77 78	1552 2461	1643 2552	1734 2643	1825 2734	1916 2825	2916	2098 3007	3098	3189	2371 3279 4188	7 63.7 8 72.8			
79 4780	679 4279	4370	3552 4461	3643 4552	3734 4642	$\frac{3825}{4733}$	3916	4915	5006	5097	9 81.9			
18	5187	5278	5369	5460	5551	5642	5732 6641	5823	5914	6005				
82 83	6096 7004	6187 7095	6277 7185	6368 7276	6459 7367	6550 7458	7549	7639	6822 7730	6913 7821				
84 85	791 2 8819	8002	8093 9001	8184 9092	8275 9182	8366 9273	8456 9364	8547 9455	8638 9545	8729 9636				
86	9727	9818	9908	9999	<u></u> 5090	Ö181	Ō271	ō362	ō453	Ô544	90			
87 88	680 0634 1541	1632	0816	0906 1814	1904	1995	2086	1269 2176	1360 2267	2358	1 9.0 2 18.0			
89 4790	680 3355	²⁵³⁹ 3446	3536	3627	2811	3808	3899	3083	4080	3264	3 27.0 4 36.0			
91	4262	4352	4443	4534	3718 4624	4715	4806	4896	4987	5077	5 45.0 6 54.0			
92 93	5168 6074	5259 6165	5349 6256	5440 6 3 46	5531 6437	5621 6527	5712 6618	5802 6709	5893 6799	5984 6890	7 63.0 8 72.0 9 81.0			
94 95	6980 7886	7071	7161 8067	7252 8158	7343 8248	7433 8339	7524 8430	7614 8520	7705	7796 8701	9 81.0			
96	8792	7977 8882	8973	9063	9154	9244	9335	9426	9516	9607				
97 98	9697 681 0602	9788 0693	9878 0783	9969 0874	0059 0964	ō150 1055	0240 1145	0331 1236	0421 1327	5512 1417				
99 4800	681 2412	1598	1688	1779 2684	1869	1960	2050	2141	-	-	-			
	681 2412	2503	2593	2004	2774	2865	2955	3046	3136	3227	Andreadous and an anticology of the last o			
N.														
	475∞″= 47600 =	= 13	13 20	47	60 =	1 19	20	4.685	5365 5363	T. 651 652	0			
	47700 = 13 15 0 $4770 = 1 19 30$ $5362 6523$ $47800 = 13 16 40$ $4780 = 1 19 40$ $5360 6526$													
	47900 =	= 13 1	18 20	47	90 =	1 19	50		5358	652	9			

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4800	681 2412	2503	2593	2684	2774	2865	2955	3046	3136	3227	
01	3317	3408	3498	3588	3679	3769	3860	3950	4041	4131	
02	4222	4312	4402	4493	4583	4674	4764	4855	4945	5035	
03	5126	5216	5307	5397	5488	5578	5668	5759	5849	5940	
04	6030	6120	6211	6301	6392	6482	6572	6663	6753	6844	91
05	6934	7024	7115	7205	7295	7386	7476	7567	7657	7747	
06	7838	7928	8018	8109	8199	8289	8380	8470	8561	8651	
07	8741	8832	8922	9012	9103	9193	9283	9374	9464	9554	1 9.1
08	9645	9735	9825	9916	5006	5096	5187	5277	5367	0457	2 18.2
09	682 0548	0638	0728	0819	0909	0999	1090	1180	1270	1360	3 27.3
4810	682 1451	1541	1631	1722	ISI2	1902	1992	2083	2173	2263	4 36.4
11	2354	2444	2534	2624	2715	2805	2895	2985	3076	3166	6 54.6
12	3256	3346	343,"	3527	3617	3707	3798	3888	3978	4068	7 63.7
13	4159	4249	4339	4429	4520	4610	4700	4790	4880	4971	8 72.8
14	5061	5151	5241	5331	5422	5512	5602	5692	5783	5873	9 81.9
15	5963	6053	6143	6233	6324	6414	6504	6594	6684	6775	
16	6865	6955	7045	7135	7225	7316	7406	7496	7586	7676	
17	7766	7857	7947	8037	8127	8217	8307	8398	8488	8578	
18	8668	8758	8848	8938	9029	9119	9209	9299	9389	9479	
19	9569	9659	9750	9840	9930	ō⊙20	5110	5200	5290	5380	
4820	683 0470	0560	0651	0741	0831	0921	1011	1101	1191	1281	
21	1371	1461	1551	1642	1732	1822	1912	2002	2092	2182	90
22	2272	2362	2452	2542	2632	2722	2812	2902	2993	3083	1 9.0
23	3173	3263	3353	3443	3533	3623	3713	3803	3893	3983	2 18.0
24 25 26	4073 4973 5873	4163 5063 5963	4253 5153 6053	4343 5243 6143	4433 5333 6233	4523 5423 6323	4613 5513 6413	4703 5603 6503	4793 5693 6593	4883 5783 6683	3 27.0 4 36.0 5 45.0 6 54.0
27 28 29	6773 7673 8572	6863 7763 8662	6953 7853 8752	7043 7942 8842	7133 8032 8932	7223 8122 9022	7313 8212 9112	7403 8302 9202	7493 8392 9291	7583 8482 9381	6 54.0 7 63.0 8 72.0 9 81.0
4830	683 9471	9561	9651	9741	9831	9921	<u>0011</u>	<u>0101</u>	ō191	0280	
31	684 0370	0460	0550	0640	0730	0820	0910	1000	1089	1179	
32	1269	1359	1449	1539	1629	1719	1808	1898	1988	2078	
33	2168	2258	2348	2438	2527	2617	2707	2797	2887	2977	
34	3066	3156	3246	3336	3426	3516	3605	3695	3785	3 ⁸ 75	1 89
35	3965	4055	4144	4234	4324	4414	4504	4594	4683	4773	
36	4863	4953	5043	5132	5222	5312	5402	5492	5581	5 ⁶ 71	
, 37	5761	5851	5940	6030	6120	6210	6300	6389	6479	6569	1 8.9
38	6659	6748	6838	6928	7018	7107	7197	7287	7377	7466	2 17.8
39	7556	7646	7736	7825	7915	8005	8095	8184	8274	8364	3 26.7
4840	684 8454	8543	8633	8723	8813	8902	8992	9082	9171	9261	4 35.6
41	9351	9441	9530	9620	9710	9799	9889	9979	5068	ō158	6 53.4
42	685 0248	0338	0427	0517	0607	0696	0786	0876	0965	1055	7 62.3
43	1145	1234	1324	1414	1503	1593	1683	17 7 2	1862	1952	8 71.2
44	2041	2131	2221	2310	2400	2490	²⁵⁷⁹	2669	2759	2848	9 80.1
45	2938	3027	3117	3207	3296	3386	3476	3565	3655	3744	
46	3834	3924	4013	4103	4193	4282	437 ²	4461	4551	4641	
47	4730	4820	4909	4999	5089	5178	5268	5357	5447	5537	
48	5626	5716	5805	5895	5984	6074	6164	6253	6343	6432	
49	6522	6611	6701	6791	6880	6970	7059	7149	7238	7328	
4850	685 7417	7507	7596	7686	7776	7865	7955	8044	8134	8223	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	48000" = 48100 = 48200 = 48300 = 48400 =	= 13 2 = 13 2 = 13 2	1 40 3 20 5 0	48 48 48	10 = 20 = 30 =	1°20′ 1 20 1 1 20 2 1 20 2	10 20 30		5357 5355 5353 5352 5350	Γ. 6533 6536 6539 6543 6546) }

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P
4850	685 7417	7507	7596	7686	7776	7865	7955	8044	8134	8223	
51 52 53	8313 9208 686 0103	8402 9297 0192	9387 0282	8581 9476 0371	8671 9566 0461	8760 9655 0550	8850 9745 0640	8939 9834 0729	9029 9924 0819	9118 5013 0908	
54 55 56	0998 1892 2787	1087 1982 2876	1177 2071 2966	1266 2161 3055	1356 2250 3145	1445 2340 3234	1535 2429 3323	1624 2518 3413	1713 2608 3502	1803 2697 3592	1 90
57 58 59	3681 4575 5469	3770 4665 5558	3860 4754 5648	3949 4843 5737	4039 4933 58 2 6	4128 5022 5916	4217 5111 6005	4307 5201 6095	4396 5290 6184	4486 5380 6273	1 9.0 2 18.0 3 27.0
4860	686 6363	6452	6541	6631	6720	6809	6899	6988	7078	7167	4 36.0 5 45.0
61 62 63	7256 8150 9043	7346 8239 9132	7435 8328 9221	7524 8418 9311	7614 8507 9400	77°3 8596 9489	7792 8685 9578	7882 8775 9668	7971 8864 9 757	8060 8953 9846	6 54.0 7 63.0 8 72.0
64 65 66	99 36 687 082 8 1721	5025 0918 1810	ō114 1007 1900	ō204 1096 1989	ō293 1186 2078	ō382 1275 2167	ō471 1364 2257	ō561 1453 2346	ō650 1543 2435	ō739 1632 2524	9 81.0
67 68 69	2613 3506 4398	2703 3595 44 ⁸ 7	2792 3684 4576	2881 3773 4665	2970 3863 4755	3060 3952 4844	3149 4041 4933	3238 4130 5022	3327 4219 5111	3416 4309 5200	
4870	687 5290	5379	5468	5557	5646	5735	5825	5914	6003	6092	
71 72 73	6181 7073 7964	6270 7162 8053	6360 7251 8142	6449 7340 8231	6538 7429 8321	6627 7518 8410	6716 7608 8499	6805 7697 8588	6895 7786 8677	6984 7875 8766	1 89 1 8.9 2 17.8
74 75 76	8855 9746 688 0637	8944 9835 0726	9033 9924 0815	9123 0013 0904	9212 0103 0993	9301 5192 1082	9390 5281 1171	9479 5370 1260	9568 5459 1349	9657 ō548 1439	3 26.7 4 35.6 5 44.5 6 53.4
77 78 79	1528 2418 3308	1617 2507 3397	1706 2596 3486	1795 2685 3575	1884 2774 3664	1973 2863 3753	2062 2952 3842	2151 3041 3931	2240 3130 4020	2329 3219 4109	7 62.3 8 71.2 9 80.1
4880	688 4198	4287	4376	4465	4554	4643	4732	4821	4910	4999	
81 82 83	5088 5978 6867	5177 6067 6956	5266 6156 7045	5355 6245 7134	5444 6334 7223	5533 6423 7312	5622 6511 740 1	5711 6600 7490	5800 6689 7579	5889 6778 7668	
84 85 86	7757 8646 9535	7845 8735 9624	7934 8823 9712	8023 8912 9801	8112 9001 9890	8201 9090 9979	8290 9179 5068	8379 9268 0157	8468 9357 5246	8557 9446 5335	1.00
87 88 89	689 0423 1312 2200	0512 1401 2289	0601 1490 2378	0690 1579 2467	0779 1667 2556	0868 1756 2645	0957 1845 2733	1045 1934 2822	1134 2023 2911	1223 2112 3000	88 1 8.8 2 17.6 3 26.4
4890	689 3089	3177	3266	3355	3444	3533	3621	3710	3799	3888	4 35.2
91 92 93	3977 4864 5752	4065 4953 5841	4154 5042 5930	4243 5131 6018	4332 5220 6107	4421 5308 6196	4509 5397 6285	4598 5486 6373	4687 5575 6462	4776 5663 6551	5 44.0 6 52.8 7 61.6 8 70.4
94 95 96	6640 7527 8414	6728 7616 8503	6817 7704 8591	6906 7793 8680	6995 7882 8769	7083 7971 8858	7172 8059 8946	7261 8148 9035	7350 8237 9124	7438 8325 9212	9 79.2
97 98 99	9301 690 0188 1074	9390 0276 1163	9478 0365 12 5 2	9567 0454 1340	9656 0542 1429	9744	9833 0720 1606	9922 0808 1695	5010 0897 1784	5099 0986 1874	
4900	690 1961	2049	2138	2227	2315	2404	2493	2581	2670	2758	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	48500" = 48600 = 48700 = 48800 = 48900 =	= 13 3 = 13 3 = 13 3	0 0 I 40 3 20	48 48 48	60 = 70 = 80 =	1°20′ 9 1 21 1 1 21 2 1 21 3	a 10 20			T. 6549 6552 6550 6559 6562	9 2 6 9

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4900	690 1961	2049	2138	2227	2315	2404	2493	2581	2670	2758	
©I	2847	2936	3024	3113	3201	3290	3379	3467	3556	3644	
02	3733	3822	3910	3999	4087	4176	4265	4353	4442	4530	
03	4619	4708	4796	4885	4973	5062	5150	5239	5327	5416	
04	5505	5593	5682	5770	5859	5947	6036	6124	6213	6302	89
05	6390	6479	6567	6656	6744	6833	6921	7010	7098	7187	
06	7275	7364	7452	7541	7630	77.18	7807	7895	7984	8072	
07	8161	8249	8338	8426	8515	8603	8692	8780	8869	8957	1 8.9
08	9046	9134	9223	9311	9399	9488	9576	9665	9753	9842	2 17.8
09	9930	0019	0107	0196	5284	0373	5461	0550	5638	0 726	3 26.7
4910	691 0815	0903	0992	1080	1169	1257	1346	1434	1522	1611	4 35 6 5 44.5
11	1699	1788	1876	1965	2053	2141	2230	2318	2407	2495	6 53.4
12	2584	2672	2760	2849	2937	3026	3114	3202	3291	3379	7 62.3
13	3468	3556	3644	3733	3821	3910	3998	4086	4175	4263	8 71.2
14	4352	4440	4528	4617	47°5	4793	4882	4970	5058	5147	9 80.1
15	5235	5324	5412	5500	5589	5677	5765	5854	5942	6030	
16	6119	6207	6295	6384	6472	6560	6649	6737	6825	6914	
17	7002	7090	7179	7267	7355	7444	7532	7620	7709	7797	
18	7885	7974	8062	8150	8238	8327	8415	8503	8592	8680	
19	8768	8857	8945	9033	9121	9210	9298	9386	9474	9563	
4920	691 9651	9739	9828	9916	ō004	ō092	<u>0181</u>	ō269	□357	ō445	
21 22 23	692 0534 1416 2298	0622 1504 2387	0710 1593 2475	0798 1681 2563	0887 1769 2651	0975 1857 2739	1063 1945 2828	2034 2916	1240 2122 3004	1328 2210 3092	1 88 2 17.6
24 25 26	3180 4062 4944	3269 4151 5032	3357 4239 5120	3445 4327 5209	3533 4415 5297	3621 4503 5385	3710 4591 5473	3798 4680 5561	3886 4768 5649	3974 4856 5737	3 26.4 4 35.2 5 44.0 6 52.8
27	5826	5914	6002	6090	6178	6266	6354	6443	6531	6619	7 61.6
28	6707	6795	6883	6971	7059	7148	7236	7324	7412	7500	8 70.4
29	7588	7676	7764	7853	7941	8029	8117	8205	8293	8381	9 79.2
4930	692 8469	8557	8645	8733	8822	8910	8998	9086	9174	9262	
31 32 33	693 0231 1111	9438 0319 1199	9526 0407 1287	9614 0495 1375	9702 0583 1463	9790 0671 1551	9878 0759 1639	99 67 0847 1727	0935 1815	ō143 1023 1903	
34	1991	2079	2167	2256	2344	2432	2520	2608	2696	2784	1 87
35	2872	2960	3048	3136	3224	3312	3400	3488	3576	3664	
36	3752	3839	39 2 7	4015	4103	4191	4279	4367	4455	4543	
37	4631	4719	4807	4895	49 ⁸ 3	5071	5159	5247	5335	5423	1 8.7
38	5511	5599	5687	5775	5 ⁸ 63	5951	6039	6126	6214	6302	2 17.4
39	6390	6478	6566	6654	6 ₇ 42	6830	6918	7006	7094	7182	3 26.1
4940	693 7269	7357	7445	7533	7621	7709	7797	7885	7973	8061	4 34.8
41	8149	8236	8324	8412	8500	8588	8676	8764	8852	8940	6 52.2
42	9027	9115	9203	9291	9379	9467	9555	9643	9730	9818	7 60.9
43	9906	9994	0082	5170	0258	5345	0433	0521	5609	ō697	8 69.6
44	694 0785	0872	0960	1048	1136	1224	1312	1399	1487	1575	9 78.3
45	1663	1751	1839	1926	2014	2102	2190	2278	2366	2453	
46	2541	2629	2717	2805	2892	2980	3068	3156	3244	3331	
47	3419	3507	3595	3682	3770	3858	3946	4034	4121	4209	
48	4297	4385	447 2	4560	4648	4736	4824	4911	4999	5087	
49	5175	5262	5350	5438	5526	5613	5701	5789	5877	5964	
4950	694 6052	6140	6227	6315	6403	6491	6578	6666	6754	6842	
49 495 0 N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	49000"= 49100 = 49200 = 49300 = 49400 =	= 13 3 = 13 4 = 13 4	8 20 0 0 1 40	491 492 4 9 3	0 = 0	1°21′4 1 21 5 1 22 1 22 1 1 22 2	o o o	5	3340 T 3339 3337 3335 3333	6566 6569 6572 6576 6579	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
4950	694 6052	6140	6227	6315	6403	6491	6578	6666	6754	6842	
51 52	6929 7806	7017 7894	7105 7982	7192 8069	7280 8157	7368 8245	7456 8333	7543 8420	7631 8508	7719 8596	
53.	8683	8771	8859	8946	9034	9122	9209	9297	9385	9472	
54 55 56	9560 695 0437	9648	9735	9823	9911	9998	0962	0174 1050	0261 1138	0349 1225	
1	1313 2189	2277	1488 2364	1576 2452	1663 2540	2627	1839	1926	2890	2102	88 1 8.8
57 58 59	3065 3941	3153	3240	3328	3416	3503 4379	3591 4467	3678 4554	3766 4642	3854 4729	2 17.6 3 26.4
4960	695 4817	4904	4992	5079	5167	5255	5342	5430	5517	5605	4 35.2
61 62	5692 6568	5780 6655	5867 6743	5955 6830	6042 6918	6130 7005	6217 7093	6305	6393 7268	6480	6 52.8
63	7443	7530	7618	77°5	7793	7880	7968	8055	8143	7355 8230	7 61.6 8 70.4 9 79.2
64 65	8318 9193	9280	8493 9367	8580 9455	8668 9542	8755 9630	9717	9805	9018	9105	91/9.2
66	696 0067	1029	0242	0330	0417	0504	0592	1554	1641	0854	
67 68	0942 1816 2690	1903	1991 2865	2078	2166	2253 3127	2340	2428	2515	2603	
4970	696 3564	3651	3739	3826	3913	4001	3214 4088	3302	33 ⁸ 9 4263	3477 4350	
71	4438	4525	4612	4700	4787	4874	4962	5049	5137	5224	87
72 73	5311 6185	5399 6272	5486 6359	5573 6447	5661 6534	5748 6621	5835 6709	5923 6796	6883	6097 6970	1 8.7 2 17.4
74 75	7058 7931	7145	7232 8105	7320 8193	7407 8280	7494 8367	7582 8455	7669 8542	7756 8629	7844 8716	3 26.1 4 34.8
75 76	8804	8891	8978	9066	9153	9240	9327	9415	9502	9589	5 43.5 6 52.2
77 78	9676 697 0549	9764	9851	9938	0898	0985	0200 1072	ō287 1160	Ō374 1247	ō462 1334	7 60.9 8 69.6
79 4980	697 2293	2381	1596 2468	1683 2555	2542	2729	2817	2032	2119	3078	9 78.3
81	3165	3253	3340	3427	3514	3601	3689	3776	3863	3950 4822	
82 83	4037 4909	4996	4212 5083	4299 5170	4386 5257	4473 5345	4560 5432	4647 5519	4735 5606	5693	
84 85	5780 6652	5867 6739	5955 6826	6042 6913	7000	6216 7087	6303 7174	6390 7261	6477 7349	6565 7436	
86	7523	7610	7697	7784	7871	7958	8045	8132	8220	8307	86
87 88	8394 9264	8481 9352	8568 9439	8655 9526	8742 9613	8829 9700	8916 9787	9003 9874	9090	9177 ō048	1 8.6 2 17.2
4990	698 0135	1092	0309	0396	0483	0570	0657	1615	0831	0918	3 25.8 4 34.4
91	1876	1963	2050	2137	2224	2311	2398	2485	2572	2659	5 43.0 6 51.6
92 93	2746 3616	2833 3703	2920 3790	3007 3877	3094 3964	318t 4051	3268 4138	3355 4224	3442 4311	3529 4398	7 60.2 8 68.8
94 95	4485 5355	4572 5442	4659 5529	4746 5616	4833 5703	4920 5790	5007 5877	5094 5964	5181 6050	5268 6137	9 77.4
96	6224	6311	6398	6485	6572	6659	6746	6833	6920	7007	
97 98	7093 7963	7180 8049	7267 8136	7354 8223	7441 8310	7528 8397	7615 8484	7702 8571	7789 8658	7876 8744	
99 50 00	698 9700	8918 9787	9005	9092	9179 0047	9266 ō134	9353 0221	9439 ō308	9526 0395	9613 ō482	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	49500"= 49600 =	= 13 4	6 40	496	00 =	1°22′3 1 22 4	.0	5	330	C. 6583 6586	
	49700 =	= 13 5	0 0	49	80 =	1 22 5 1 23	0	-	5328 5327	6589 6593	
-	49900 =	- 13 5	1 40	49	<i>y</i> ∪ ==	1 23 1			5325	6596	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5000	698 9700	9787	9874	9961	ō047	ō134	<u>0</u> 221	<u>0</u> 308	ō395	<u>0</u> 482	
01 02 03	699 0569 1437 2305	0655 1524 2392	0742 1611 2479	0829 1697 2565	0916 1784 2652	1003 1871 2739	1090 1958 2826	2045 2913	1263 2131 2999	1350 2218 3086	
04 05 06	3173 4041 4908	3260 4128 4995	3347 4214 5082	3433 4301 5169	3520 4388 5255	3607 4475 5342	3694 4561 5429	3780 4648 5516	3867 4735 5602	3954 4822 5689	
07 08 09	5776 6643 7510	5863 6730 7597	5949 6817 7684	6036 6903 7770	6123 6990 7857	6210 7077 7944	6296 7163 8031	6383 7250 8117	6470 7337 8204	6556 7424 8291	
5010	699 8377	8464	8551	8637	8724	8811	8897	8984	9071	9157	
11 12 13	9244 700 0111 0977	9331 0197 1064	9417 0284 1150	9504 0371 1237	9591 0457 1324	9677 0544 1410	9764 0630 1497	9851 0717 1583	9937 0804 1670	ō024 0890 1757	87 1 8.7 2 17.4
14 15 16	1843 2709 3575	1930 2796 3662	2017 2883 3748	2103 2969 3835	2190 3056 3922	2276 3142 4008	2363 3229 4095	2450 3316 4181	2536 3402 4268	2623 3489 4354	3 26.1 4 34.8 5 43.5 6 52.2
17 18 19	4441 5307 6172	4528 5393 6258	4614 5480 6345	4701 5566 6432	4787 5653 6518	4 ⁸ 74 5739 6605	4960 5826 6691	5047 5912 6778	5133 5999 6864	5220 6085 6951	7 60.9 8 69.6 9 78.3
5020	700 7037	7124	7210	7297	7383	7470	7556	7643	7729	7816	
21 22 23	7902 8767 9632	7989 8854 9718	8075 8940 9805	8162 9027 9891	8248 9113 9978	8335 9199 5064	8421 9286 5151	8508 9372 0237	8594 9459 5323	8681 9545 0410	
24 25 26	701 0496 1361 2225	0583 1447 2311	0669 1534 2398	0756 1620 2484	0842 1706 2570	0929 1793 2657	1015 1879 2743	1101 1966 2830	1188 2052 2916	1274 2138 3002	
27 28 29	3089 3953 4816	3175 4039 4903	3262 4125 4989	3348 4212 5075	3434 4298 5162	3521 4385 5248	3607 4471 5334	3694 4557 5421	3780 4644 5507	3866 4730 5594	
5030	701 5680	5766	5853	5939	6025	6112	6198	6284	6371	6457	
31 32 33	6543 7406 8269	6629 7493 8356	6716 7579 8442	6802 7665 8528	6888 7752 8614	6975 7838 8701	7061 7924 8787	7147 8010 8873	7234 8097 8960	7320 8183 9046	1 86 8.6 2 17.2
34 35 36	9132 9995 702 0857	9218 5081 0943	9305 5167 1030	9391 5254 1116	9477 5340 1202	9563 5426 1288	9650 5512 1375	9736 5598 1461	9822 5685 1547	9908 0771 1633	3 25.8 4 34.4 5 43.0 6 51.6
37 38 39	1720 2582 3444	1806 2668 3530	1892 2754 3616	1978 2840 3702	2064 2926 3788	2151 3013 3874	2237 3099 3961	2323 3185 4047	2409 3271 4133	2495 3357 4219	6 51.6 7 60.2 8 68.8 9 77.4
5040	702 4305	4392	4478	4564	4650	4736	4822	4909	4995	5081	<i>7177</i> ·
41 42 43	5167 6028 6890	5253 6115 6976	5339 6201 7062	5425 6287 7148	5512 6373 7234	5598 6459 7320	5684 6545 7406	5770 6631 7492	5856 6717 7579	5942 6804 7665	
44 45 46	7751 8612 9472	7837 8698 9559	7923 8784 9645	8009 8870 9731	8095 8956 9817	8181 9042 9903	8267 9128 9989	8353 9214 5075	8440 9300 5161	8526 9386 5247	
47 48 49	703 0333 1193 2054	0419 1279 2140	0505 1366 2226	0591 1452 2312	0677 1538 2398	0763 1624 2484	0849 1710 25 70	0935 1796 2656	1021 1882 2742	1107 1968 2828	
5050	703 2914	3000	3086	3172	3258	3344	3430	3516	3602	3688	4.1
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	50000" = 50100 = 50200 = 50300 = 50400 =	= 13 5 = 13 5 = 13 5	5 0 6 40 8 20	501 502 503	00"= : 10 = : 10 = : 10 = :	1 23 3 1 23 4 1 23 5	o o o	5	323] 322 320 318 317	6603 6606 6610 6613	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5050	703 2914	3000	3086	3172	3258	3344	3430	3516	1		
51	3774	3860	3946	4032	4118	4204	4290	4376	4461	4547	
52	4633	4719	4805	4891	4977	5063	5149	5235	5321	5407	
53	5493	5579	5665	5751	5837	5923	6009	6095	6181	6266	
54	6352	6438	6524	6610	6696	6782	6868	6954	7040	7126	*
55	7212	7298	7383	7469	7555	7641	7727	7813	7899	7985	
56	8071	8157	8242	8328	8414	8500	8586	8672	8758	8844	
57	8930	9015	9101	9187	9273	9359	9445	9531	9617	9702	
58	9788	9874	9960	5046	5132	0218	ō303	5389	5475	0561	
59	704 0647	0733	0818	0904	0990	1076	1162	1248	1334	1419	
5060	704 1505	1591	1677	1763	1848	1934	2020	2106	2192	2278	
61	2363	2449	2535	2621	2707	2792	2878	2964	3050	3136	86
62	3221	3307	3393	3479	3565	3650	3736	3822	3908	3993	1 8.6
63	4079	4165	4251	4337	4422	4508	4594	4680	4765	4851	2 17.2
64 65 66	4937 5794 6652	5023 5880 6738	5108 5966 6823	5194 6052 6909	5280 6137 6995	5366 6223 7080	5452 6309 7166	5537 6395 7252	5623 6480 7338	5709 6566 7423	3 25.8 4 34.4 5 43.0 6 51.6
67	7509	7595	7680	7766	7852	7938	8023	8109	8195	8280	7 60.2
68	8366	8452	8537	8623	8709	8795	8880	8966	9052	9137	8 68.8
69	9223	9309	9394	9480	9566	9651	9737	9823	9908	9994	9 77.4
5070	705 0080	0165	0251	0337	0422	0508	0594	0679	0765	0850	
71	0936	1022	1107	1193	1279	1364	1450	1536	1621	1707	
72	1792	1878	1964	2049	2135	2221	2306	2392	2477	2563	
73	2649	2734	2820	2905	2991	3077	3162	3248	3333	3419	
74	3505	3590	3676	3761	3 ⁸ 47	3933	4018	4104	4189	4275	
75	4360	4446	4532	4617	47 ⁰ 3	4788	4874	4959	5045	5131	
76	5216	5302	53 ⁸ 7	5473	555 ⁸	5644	5729	5815	5901	5986	
77	6072	6157	6243	6328	6414	6499	6585	6670	6756	6841	
78	6927	7012	7098	7184	7269	7355	7440	7526	7611	7697	
79	7782	7868	7953	8039	8124	8210	8295	8381	8466	8552	
5080	705 8637	8723	8808	8894	8979	9065	9150	9236	9321	9406	
81	9492	9577	9663	9748	9834	9919	ō005	ō090	ō176	ō261	85
82	706 0347	0432	0518	0603	0688	0774	0859	0945	1030	1116	1 8.5
83	1201	1287	1372	1457	1543	1628	1714	1799	1885	1970	2 17.0
84 85 86	2055 2910 3764	2141 2995 3849	2226 3080 3934	2312 3166 4020	2397 3251 4105	2483 3337 4190	2568 3422 4276	2653 3507 436 I	2739 3593 4447	2824 3678 4532	3 25.5 4 34.0 5 42.5 6 51.0
87	4617	4703	4788	4 ⁸ 73	4959	5044	5130	5215	5300	5386	7 59.5
88	5471	5556	5642	57 ² 7	5812	5898	5983	6068	6154	6239	8 68.0
89	6325	6410	6495	6581	6666	6751	6837	6922	7007	7092	9 76.5
5090	706 7178	7263	7348	7434	7519	7604	7690	7775	7860	7946	
91 92 93	8031 8884 9737	8116 8969 9822	9055 9907	8287 9140 9993	8372 9225 0078	8457 9310 5163	8543 9396 5248	8628 9481 0334	8713 9566 ō419	8799 9651 0504	
94	707 0589	0675	0760	0845	0930	1016	1101	1186	127 1	1357	
95	1442	1527	1612	1698	1783	1868	1953	2039	2124	2209	
96	2294	2379	2465	2550	2635	2720	2805	2891	2976	3061	
97	3146	3232	3317	3402	34 ⁸ 7	3572	3658	3743	3828	3913	
98	3998	4083	4169	4254	4339	4424	4509	4595	4680	4765	
99	4850	4935	5020	5106	5191	5276	5361	5446	5531	5617	
5100	707 5702	5787	5872	5957	6042	6128	6213	6298	6383	6468	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	50500" = 50600 = 50700 = 50800 = 50900 =	= 14 = 14 = 14	1' 40" 3 20 5 0 6 40 8 20	506 507 508	0 = :	1°24′ I 1°24′ 2 1°24′ 3 1°24′ 4 1°24′ 5	o o o	5	315 T 313 311 310 308	6620 6623 6627 6630	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5100	707 5702	5787	5872	5957	6042	6128	6213	6298	6383	6468	
0I 02	6553 7405	6638 7490	6724 7575	6809 7660	6894 7745	6979 7830	7064 7915	7149	7234 8085	7319 8171	
03	8256	8341	8426	8511	8596	8681	8766	8851	8936	9022	
04 05 06	9107 9957 708 0808	9192 0043 0893	9277 5128 0978	9362 5213 1063	9447 5298 1148	9532 5383 1233	9617 5468 1318	9702 0553 1403	9787 5638 1488	9872 5723 1574	1 86
07 08 09	1659 2509 3359	1744 2594 3444	1829 2679 3529	1914 2764 3614	1999 2849 36 99	2084 2934 3784	2169 3019 3869	2254 3104 3954	2339 3189 4039	2424 3274 4124	1 8.6 2 17.2 3 25.8
5110	708 4209	4294	4379	4464	4549	4634	4719	4804	4889	4974	4 34.4 5 43.0
11 12 13	5059 5908 6758	5144 5993 6843	5229 6078 6928	5314 6163 7013	5399 6248 7098	5484 6333 7183	5569 6418 7268	5654 6503 7352	5739 6588 7437	5823 6673 7522	5 43.0 6 51.6 7 60.2 8 68.8
14 15 16	7607 8456 9305	7692 8541 9390	7777 8626 947 5	7862 8711 9560	7947 8796 9645	8032 8881 9730	8117 8966 9815	8202 9051 9900	8287 9136 9984	8371 9220 5069	9 77-4
17 18 19	709 0154 1003 1851	0239 1088 1936	0324 1173 2021	0409 1257 2106	0494 1342 2191	0579 1427 2275	0663 1512 2360	0748 1597 2445	0833 1682 2530	0918 1766 2615	
5120	709 2700	2784	2869	2954	3039	3124	3209	3293	3378	3463	
2.I 2.2 2.3	3548 4396 5244	3633 4481 5328	3717 4565 5413	3802 4650 5498	3887 4735 5583	3972 4820 5667	4057 4904 5752	4141 4989 5837	4226 5074 5922	4311 5159 6006	1 85 8.5 2 17.0
24 25 26	6091 6939 7786	6176 7023 7871	6261 7108 7955	6345 7193 8040	6430 7278 8125	6515 7362 8210	6600 7447 8294	6684 7532 8379	6769 7617 8464	6854 7701 8548	3 25.5 4 34.0 5 42.5 6 51.0
27 28 29	8633 9480 710 0327	8718 9565 0412	8803 9650 0496	8887 9734 0581	8972 9819 0666	9057 9904 0750	9141 9988 0835	9226 5073 0920	9311 0158 1004	9395 5242 1089	6 51.0 7 59.5 8 68.0 9 76.5
5130	710 1174	1258	1343	1428	1512	1597	1682	1766	1851	1936	71/0.3
31 32 33	2020 2866 3713	2105 2951 3797	2189 3036 3882	2274 3120 3966	2359 3205 4051	2443 3290 4136	2528 3374 4220	2613 3459 4305	2697 3543 4389	2782 3628 4474	
34 35 36	4559 5404 6250	4643 5489 6335	4728 5574 6419	4812 5658 6504	4897 5743 6588	4982 5827 6673	5066 5912 6757	5151 5996 6842	5235 6081 6927	5320 6166 7011	
37 38 39	7096 7941 8786	7180 8026 8871	7265 8110 8955	7349 8195 9040	7434 8279 9124	7518 8364 9209	7603 8448 9293	7687 8533 9378	7772 8617 9462	7856 8702 9547	84 1 8.4 2 16.8 3 25.2
5140	710 9631	9716	9800	9885	9969	ō054	ō138	Ō223	ō307	ō392	4 33.6
41 42 43	711 0476 1321 2165	0561 1405 2250	0645 1490 2334	0729 1574 2419	0814 1659 2503	0898 1743 2587	0983 1827 2672	1067 1912 2756	1152 1996 2841	1236 2081 2925	5 42.0 6 50.4 7 58.8 8 67.2
44 45 46	3010 3854 4698	3994 3938 4782	3178 4023 4867	3263 4107 4951	3347 4191 5035	3432 4276 5120	3516 4360 5204	3601 4445	3685 4529 5373	3769 4613 5457	9 75.6
47 48 49	5542 6385 7229	5626 6470 7313	5710 6554 7398	5795 6638 7482	5879 6723 7566	5964 6807 7651	6048 6892 7735	6132 6976 7819	6217 7060 7904	6301 7145 7988	-
5150	711 8072	8157	8241	8325	8410	8494	8578	8663	8747	8831	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	51000": 51100 : 51200 : 51300 :	= 14 = 14 = 14	11 40 13 20 15 0	51 51 51	10 = 20 = 30 =	1°25' 1 25 1 25 1 25 1 25	10 20 30		5306 5304 5303 5301 5299	T. 6634 6634 6644 6644	7 1 1

N.	0	1	2	3	4	-5	6	7	8	9	P. P.
5150	711 8072	8157	8241	8325	8410	8494	8578	8663	8747	8831	
51	8915	9000	9084	9168	9253	9337	9421	9506	9590	9674	
52	9759	9843	9927	0811	5096	ō180	5264	5349	5433	0517	
53	712 0601	0686	0770	0854	0939	1023	1107	1191	1276	1360	
54	1444	1528	1613	1697	1781	1865	1950	2034	2118	2202	
55	2287	2371	2455	2539	2624	2708	2792	2876	2961	3045	
56	3129	3213	3298	3382	3466	3550	3634	3719	3803	3887	
57 58 59	3971 4813 5655	4056 4898 5739	4140 4982 5824	4224 5066 5908	4308 5150 5992	4392 5234 6076	4477 5319 6160	4561 5403 6245	4645 5487 6329	4729 5571 6413	85 8.5 2 17.0 3 25.5
5160	712 6497	6581	6665	6750	6834	6918	7002	7086	7170	7254	4 34.0
61 62 63	7339 8180 9021	7423 8264 9105	75°7 8348 9189	7591 8432 9274	7675 8517 9358	7759 8601 9442	7843 8685 9526	7928 8769 9610	8012 8853 9694	8096 8937 9778	5 42.5 6 51.0 7 59.5 8 68.0
64	9862	9946	0031	ō115	ō199	0283	5367	0451	ō535	ō619	9 76.5
65	713 0703	0787	0871	0956	1040	1124	1208	1292	1376	1460	
66	1544	1628	1712	1796	1880	1964	2048	2132	2217	2301	
67	2385	2469	2553	2637	2721	2805	2889	2973	3057	3141	
68	3225	3309	3393	3477	3561	3645	3729	3813	3897	3981	
69	4065	4149	4233	4317	4401	4485	4569	4653	4737	4821	
5170	713 4905	4989	5073	5157	5241	5325	5409	5493	5577	5661	
71	5745	5829	5913	5997	6081	6165	6249	6333	6417	6501	1 84
72	6585	6669	6753	6837	6921	7005	7089	7173	7257	7341	8.4
73	7425	7509	7593	7677	7761	7845	7928	8012	8096	8180	2 16.8
74 75 76	8264 9104 9943	8348 9187 5027	8432 9271 0110	8516 9355 0194	8600 9439 0278	8684 9523 0362	8768 9607 0 446	8852 9691 0530	8936 9775 0614	9020 9859 0698	3 25.2 4 33.6 5 42.0 6 50.4
77	714 0782	0866	0949	1033	1117	1201	1285	1369	1453	1537	7 58.8
78	1620	1704	1788	1872	1956	2040	2124	2208	2291	2375	8 67.2
79	2459	2543	2627	2711	2795	2878	2962	3046	3130	3214	9 75.6
5180	714 3298	3381	3465	3549	3633	3717	3801	3884	3968	4052	
81	4136	4220	4304	43 ⁸ 7	4471	4555	4639	4723	4806	4890	
82	4974	5058	5142	5226	5309	5393	5477	5561	5645	5728	
83	5812	5896	5980	6063	6147	6231	6315	6399	6482	6566	
84	6650	6734	6817	6901	6985	7069	7153	7236	7320	7404	1 83
85	7488	7571	7655	7739	7823	7906	7990	8074	8158	8241	
86	8325	8409	8493	8576	8660	8744	8828	8911	8995	9079	
87	9162	9246	9330	9414	9497	9581	9665	9749	9832	9916	1 8.3
88	715 0000	0083	0167	0251	0335	0418	0502	0586	0669	0753	2 16.6
89	0837	0920	1004	1088	1171	1255	1339	1423	1506	1590	3 24.9
5190	715 1674	1757	1841	1925	2008	2092	2176	2259	2343	2427	4 33.2
91	2510	2594	2678	2761	2845	2929	3012	3096	3180	326 3	6 49.8
92	3347	3430	3514	3598	3681	3765	3849	3932	4016	4100	7 58.1
93	4183	4267	4350	4434	4518	4601	4685	4769	4852	4936	8 66.4
94	5019	5103	5187	5270	5354	5438	5521	5605	5688	5772	9 74.7
95	5856	5939	6023	6106	6190	6273	6357	6441	6524	6608	
96	6691	6775	6859	6942	7026	7109	7193	7 27 6	7 3 60	7444	
97	7527	7611	7694	7778	7861	7945	8029	8112	8196	8279	
98	8363	8446	8530	8613	8697	8780	8864	8948	9031	9115	
99	9198	9282	9365	9449	9532	9616	9699	9783	9866	9950	
5200	716 0033	0117	0200	0284	0367	0451	0535	0618	0702	0785	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	51500" = 51600 = 51700 = 51800 = 51900 =	= 14 2 = 14 2 = 14 2	0 0 I 40 3 20	516 517	50 = 70 = 80 =	1°25′5 1 26 1 26 1 1 26 2 1 26 3	0 0		5297 5296 5294 5292 5290	6651 6655 6658 6662 6665	

	N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P. P.
	5200	716 0033	0117	0200	0284	0367	0451	0535	0618	0702	0785	1
	01 02 03	0869 1703 2538	0952 1787 2622	1036 1870 2705	1119 1954 2789	2037 2872	1286 2121 2956	1370 2204 3039	1453 2288 3123	1537 2371 3206	1620 2455 3289	
-	04 05 06	3373 4207 5042	3456 4291 5125	3540 4374 5208	3623 4458 5292	3707 4541 5375	3790 4625 5459	3874 4708 5542	3957 4791 5626	4040 4875 5709	4124 4958 5792	1.04
	07 08 09	5876 6710 7544	5959 6793 7627	6043 6877 7710	6126 6960 7794	6209 7043 7877	6293 7127 7960	6376 7210 8044	6460 7293 8127	6543 7377 8211	6626 7460 8294	84 1 8.4 2 16.8 3 25.2
	5210	716 8377	8461	8544	8627	8711	8794	8877	8961	9044	9127	4 33.6
	11 12 13	9211 717 0044 0877	9294 0127 0961	9377 0211 1044	9461 0294 1127	9544 0377 1210	9627 0461 1294	9711 0544 1377	9794 0627 1460	9 ⁸ 77 0711 1544	9961 0794 1627	5 42.0 6 50.4 7 58.8 8 67.2
- Carried States	14 15 16	1710 2543 3376	1794 2626 3459	1877 2710 3542	1960 2793 3626	2043 2876 3709	2127 2959 3792	2210 3043 3875	2293 3126 3959	2377 3209 4042	2460 3293 4125	9 75.6
Disposit Acception	17 18 19	4208 5041 5 ⁸ 73	4292 5124 5956	4375 5207 6039	4458 5290 6123	4541 5374 6206	4625 5457 6289	4708 5540 6372	4791 5623 6455	4874 5707 6539	4958 5790 6622	
ı	5220	717 6705	6788	6871	6955	7038	7121	7204	7287	7371	7454	
	21 22 23	7537 8369 9200	7620 8452 9283	7703 8535 9367	7786 8618 9450	7870 8701 9533	7953 8784 9616	8036 8868 9699	8119 8951 9782	8202 9034 9865	8286 9117 9949	83 1 8.3 2 16.6
	24 25 26	718 0032 0863 1694	0115 0946 1777	0198 1029 1860	0281 1112 1943	0364 1195 2026	0447 1279 2110	0530 1362 2193	0614 1445 2276	0697 1528 2359	0780 1611 2442	3 24.9 4 33.2 5 41.5 6 49.8
	27 28 2 9	25 25 3356 4186	2608 3439 4269	2691 3522 4353	2774 3605 4436	2857 3688 4519	2940 3771 4602	3023 3854 4685	3107 3937 4768	3190 4020 4851	3273 4103 4934	7 58.1 8 66.4 9 74.7
ı	5230	718 5017	5100	5183	5266	5349	5432	5515	5598	5681	5764	
l	31 32 33	5847 6677 7507	5930 6760 7590	6013 6843 7673	6096 6926 7756	6179 7009 7839	6262 7092 7922	6345 7175 8005	6428 7258 8088	6511 7341 8171	6594 7424 8254	- 4
	34 35 36	8337 9167 9996	8420 9250 0079	8503 9333 0162	8586 9416 0245	8669 9499 0328	8752 9582 5411	8835 9665 5494	8918 9748 0577	9001 9830 5660	9084 9913 0743	ı 82
No. of Lot, House, etc., in case, the case, th	37 38 39	719 0826 1655 2484	0909 1738 2567	0992 1821 2650	1075 1904 2733	1157 1987 2816	1240 2069 2898	1323 2152 2981	1406 2235 3064	1489 2318 3147	1572 2401 3230	1 8.2 2 16.4 3 24.6
	5240	719 3313	3396	3479	3562	3644	3727	3810	3893	3976	4059	4 32.8 5 41.0
	41 42 43	4142 4970 5799	4224 5053 5881	4307 5136 5964	4390 5219 6047	4473 5302 6130	4556 5384 6213	4639 5467 6296	4722 5550 6378	4804 5633 6461	4887 5716 6544	6 49.2 7 57.4 8 65.6
The second second	44 45 46	6627 7455 8283	6710 7538 8366	6792 7621 8448	6875 7703 8531	6958 7786 8614	7041 7869 8697	7124 7952 8780	7207 8034 8862	7289 8117 8945	7372 8200 9028	9 73.8
-	47 48 49	9111 9938 720 0766	9193 0021 0848	9276 0104 0931		9442 0269 1097	9524 0352 1179	9607 0435 1262	9690 0518 1345	9773 6600 1428	9856 5683 1510	
	5250	720 1593	1676	1758	1841	1924	2007	2089	2172	2255	2337	- 2
No.	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
Name and Address of the Owner, where		52000" = 52100 = 52200 = 52300 = 52400 =	= 14 2 = 14 3 = 14 3	8 20 0 0 1 40	52: 52: 52:	10 = 20 = 30 =	1° 26′ 4 1 26 5 1 27 1 27 1 1 27 2	0 0 0		5289 ' 5287 5285 5283 5282	Γ. 6669 6672 6676 6680 6683	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5250	720 1593	1676	1758	1841	1924	2007	2089	2172	2255	2337	
51 52	2420 3247	2503 3330	2586 3413	2668 3495	2751 3578	2834 3661	2916 3743	2999 3826	3082	3164 3991	
53 54	4074 4901	4157	4239 5066	43 ² 2 5149	4405 5231	4487 5314	457° 5397	4653 5479	4735 5562	4818 5645	
55 56	5727 6554	5810	5892	5975 6801	6058	6140 6967	6223	6306	6388	6471 7297	1.00
57 58	7380	7462 8288	7545	7628 8454	7710 8536	7793 8619	7875 8701	7958 8784	8041 8867	8123 8949	83 1 8.3 2 16.6
59	8206 9032	9114	9197	9279	9362	9445	9527	9610	9692	9775	3 24.9
5260	720 9857	9940	<u></u> 0 023	ō105	<u>0188</u>	ō270	0 353	Ō435	ō518	ō600	4 33.2 5 41.5 6 49.8
61 62 63	721 0683 1508 2334	0766 1591 2416	0848 1674 2499	0931 1756 2581	1013 1839 2664	1096 1921 2746	2004 2829	2086 2911	2169 2994	1426 2251 3076	7 58.1 8 66.4
64 65 66	3159 3984 4809	3241 4066 4891	3324 4149 4973	3406 4231 5056	3489 4314 5138	3 <u>57</u> 1 4396 5221	3654 4479 5303	3736 4561 5386	3819 4644 5468	3901 4726 5551	9 74-7
67 68 69	5633 6458 7282	5716 6540 7364	5798 6623 7447	5881 6705 7529	5963 6787 7612	6045 6870 7694	6128 6952 7777	6210 7035 7859	6293 7117 7941	6375 7200 8024	
5270	721 8106	8189	8271	8353	8436	8518	8601	8683	8765	8848	
71 72 73	8930 9754 722 0578	9013 9836 0660	9095 9919 0742	9177 5001 0825	9260 0084 0907	9342 5166 0990	9424 5248 1072	9507 0331 1154	9589 ō413 1237	9672 0495 1319	1 82 2 8.2 2 16.4
74 75 76	1401 2225 3048	1484 2307 3130	1566 2389 3212	1648 2472 3295	1731 2554 3377	1813 2636 3459	1895 2719 3542	1978 2801 3624	2060 2883 3706	2142 2966 3789	3 24.6 4 32.8 5 41.0 6 49.2
77 78 79	3871 4694 5517	3953 4776 5599	4036 4858 5681	4118 4941 5763	4200 5023 5846	4282 5105 5928	4365 5188 6010	4447 5270 6092	4529 5352 6175	4612 5434 6257	6 49.2 7 57.4 8 65.6 9 73.8
5280	722 6339	6421	6504	6586	6668	6750	6833	6915	6997	7079	
81 82 83	7162 7984 8806	7244 8066 8888	7326 8148 8971	7408 8231 9053	7491 8313 9135	7573 8395 9217	7655 8477 9299	7737 8559 9382	7820 8642 9464	7902 8724 9546	
84 85 86	9628 723 0450 1272	9710 0532 1354	9792 0614 1436	9875 0696 1518	9957 0779 1600	0039 0861 1682	ō121 0943 1765	ō203 1025 1847	ō286 1107 1929	5368 1189 2011	
87 88 89	2093 2914 3736	2175 2997 3818	2257 3079 3900	2340 3161 3982	2422 3243 4064	2504 3325 4146	2586 3407 4228	2668 3489 4310	2750 3571 4393	2832 3654 4475	81 8.1 2 16.2 3 24.3
5290	723 4557	4639	4721	4803	4885	4967	5049	5131	5213	5296	4 32.4
91 92 93	5378 6198 7019	5460 6280 7101	5542 6362 7183	5624 6445 7265	5706 6527 7347	5788 6609 7429	5870 6691 7511	5952 6773 7593	6034 6855 7675	6116 6937 7757	5 40.5 6 48.6 7 56.7 8 64.8
94 95 96	7839 8660 9480	7921 8742 9562	8003 8824 9644	8085 8906 9726	8167 8988 9808	8250 9070 9890	8332 9152 9972	8414 9234 5054	8496 9316 0136	8578 9398 5218	9 72.9
97 98 99	724 0300 1120 1939	0382 1202 2021	0464 1283 2103	0546 1365 2185	0628 1447 2267	0710 1529 2349	0792 1611 2431	0874 1693 2513	0956 1775 2595	1038 1857 2677	
5300	724 2759	2841	2923	3005	3086	3168	3250	3332	3414	3496	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	52500" = 52600 = 52700 = 52800 = 52900 =	= 14 3 = 14 3 = 14 4	6 40 8 20 .0 0	526 527 528	50 = 70 = 80 =	1°27′3 1 27 4 1 27 5 1 28 1 28 1	.o o		280 T 5278 5276 5274 5273	6697 6697 6697 6691	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.
5300	724 2759	2841	2923	3005	3086	3168	3250	3332	3414	3496	
01	3578	3660		3824		3988		4151	4233		
02	4397 5216	4479 5298	4561 5380	4643 5462		4807 5626	4889 5708	4971 5790	5052		
04	6035	6117	6199	6281	6363	6445	6526	6608	6690	6772	
05	6854 7672	6936 7754	7836	7099	7181	7263 8082	7345 8164	7427 8245	7509 8327	7591 8409	
07	8491	8573	8655	8736	8818	8900	8982	9064	9146	1 - / 1	
08 09	9309 725 0127	9391	9473	9555	9636	9718 0536	9800	9882	9964		
5310	725 0945	1027	1109	1191	1272	1354	1436	1518	1599	1681	
11	1763	1845	1927	2008	2090	2172	2254	2335	2417	2499	1
12	2581 3398	3480	2744 3562	2826 3643	2908 3725	2989 3807	3889	3153	3 ² 35 405 ²	3316	2 1
14	4216	4297	4379	4461	4542	4624	4706	4788	4869	4951	3 2
15 16	5033 5850	5931	5196	5278 6095	5360 6176	5441 6258	5523 6340	5605	5686 6503	5768 6585	5 4
17 18	6667	6748	6830	6912	6993	7075	7157	7238	7320	7402	7 5
19	7483 8300	7565 8382	7647 8463	7728 8545	7810 8626	7892 8708	7973 8790	8055 8871	8137	9035	8 6
5320	725 9116	9198	9280	9361	9443	9524	9606	9688	9769	9851	
2.I 2.2	9933 726 0749	ō014 0830	ō096 0912	Ō177	Ö259	ō341	Ō422	ō504	ō585	5667	
23	1565	1646	1728	0994	1891	1157	1238 2054	1320	2217	1483 2299	
24	2380	2462	2544	2625	2707	2788	2870	2951	3033	3115	
25 26	3196 4012	3278 4093	3359 4175	3441 4256	3522 4338	3604 4419	3685 4501	3767 4582	3849 4664	3930 4745	
² 7	4827	4908	4990	5072	5153	5235	5316	5398	5479	5561	
29	5642 6457	5724 6539	5805 6620	5887 6702	5968 6783	6865	6131 6946	7028	6294 7109	7191	
5330	726 7272	7354	7435	7517	7598	7679	7761	7842	7924	8005	r
31 32	8087 8901	8168 8983	8250 9064	8331 9146	8413 9227	8494 9309	8576 9390	8657	8739	8820 9634	18
33	9716	9797	9879	9960	Ö042	Ö123	0204	9472 5286	9553 5367	9034 0449	2 1
34	727 0530 1344	0612	0693	0774 1588	0856 1670	0937 1751	1833	1100	1181	1263 2077	3 2
35 36	2158	2240	2321	2402	2484	2565	2647	2728	2809	2891	5 4
37 38	2972 3786	3053 3867	3135 3948	3216 4030	3298 4111	3379 4192	3460 4274	3542	3623 4437	3704 4518	7 5
39	4599	4681	4762	4843	4925	5006	5087	4355	5250	5331	8 6.
5340	727 5413	5494	5575	5657	5738	5819	5901	5982	6063	6144	
41 42	6226 7039	6307	6388	6470 7283	6551 7364	6632 7445	6714 7527	6795 7608	6876 7689	6958 7770	
43	7852	7933	8014	8096	8177	8258	8339	8421	8502	8583	
44 45	8664 9477	8746 9558	8827 9640	8908 9721	8990 9802	9071 9883	9152	9233 5046	9315	9396 5208	
46	728 0290	0371	0452	0533	0614	0696	0777	0858	0939	1021	
47 48	1102	1183	2076	1346	1427 2239	1508	1589	1670 2482	1752 2564	1833 2645	
49	2726	2807	2888	2970	3051	3132	3213	3294	3375	3457	
5350	728 3538	3619	3700	3781	3863	3944	4025	4106	4187	4268	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.
	53000" = 53100 = 53200 = 53300 =	= 14 4 = 14 4	5 0 6 40	531 532	0 = 1 0 = 1 0 = 1	1 28 31 1 28 41	0	5	271 T 269 267 265	6705 6708 6712 6715	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P
5350	728 3538	3619	3700	3781	3863	3944	4025	4106	4187	4268	
51	4350	4431	4512	4593	1674	4755	4836	4918	4999	5080	
52 53	5161 5972	5242 6054	53 ² 3 6135	5404 6216	5486 6297	5567 6378	5648 6459	5729 6540	5810 6621	5891 6703	
54	6784	6865 7676	6946	7027 7838	7108	7189 8000	7270	7351	7433 8244	7514 8325	
55 56	7595 8406	8487	7757 8568	8649	8730	8811	8892	8973	9054	9135	
57 58	9216 729 0027	9298	9379	9460	9541	9622 0432	9703	9784	9865 0675 1486	9946	
59	0838	0919	1810	1081	1162	1243	1324	1405	1486	1567	
5360	729 1648	2539	2620	1891	1972	2053	2134	3025	3106	3187	81
62 63	3268 4078	3349 4159	3430 4240	3511 4321	3592 4402	3673 4483	3754 4564	3835 4645	3916 4726	3997 4807	1 8.1 2 16.2 3 24.3
64 65 66	4888 5697 6507	4969 5778 6588	5050 5859 6669	5131 5940 6749	5212 6021 6830	5292 6102 6911	5373 6183 6992	5454 6264 7073	5535 6345 7154	5616 6426 7235	3 24.3 4 32.4 5 40.5 6 48.6
67 68 69	7316 8125 8934	7397 8206 9015	7478 8287 9096	7559 8368 9177	7640 8449 9258	7721 8530 9338	7801 8610 9419	7882 8691 9500	7963 8772 9581	8044 8853 9662	7 56.7 8 64.8 9 72.9
5370	729 9743	9824	9905	9985	ō066	ō147	ō228	ō309	ō390	ō471	
71 72 73	730 0552 1360 2168	0632 1441 2249	0713 1522 2330	0794 1603 2411	0875 1683 2492	0956 1764 2573	1037 1845 2653	1118 1926 2734	1198 2007 2815	1279 2088 2896	
74 75 76	2977 3785 4593	3057 3865 4673	3138 3946 4754	3219 4027 4835	3300 4108 4916	3381 4189 4997	3461 4269 5077	3542 4350 5158	3623 4431 5239	3704 4512 5320	81 1 8.1 16.2 3 24.3 40.5 6 48.6 7 56.7 8 64.8 9 72.9 80 8.0 16.0 3 24.0 4 32.0 5 40.0 6 48.0 7 56.0 8 64.0 9 72.0
77 78 79	5400 6208 7015	5481 6289 7096	5562 6369 7177	5643 6450 7258	5723 6531 7338	5804 6612 7419	5885 6692 7500	5966 6773 7581	6046 6854 7661	6127 6935 7742	
5380	730 7823	7903	7984	8065	8146	8226	8307	8388	8468	8549	
81 82 83	8630 9437 731 0244	8711 9518 0324	8791 9598 040 5	8872 9679 0486	8953 9760 0567	9033 9840 0647	9114 9921 0728	9195 5002 0809	9276 5082 0889	9 3 56 51 6 3 0970	80 1 8.0 2 16.0
84 85 86	1051 1857 2663	1131 1938 2744	1212 2018 2825	1292 2099 2905	1373 2180 2986	1454 2260 3067	1534 2341 3147	1615 2422 3228	1696 2502 3309	1776 2583 3389	3 24.0 4 32.0 5 40.0 6 48.0
87 88 89	3470 4276 5082	3550 4356 5162	3631 4437 5243	3712 4518 5324	3792 4598 5404	3873 4679 5485	3953 4759 5565	4034 4840 5646	4115 4921 5727	4195 5001 5807	7 56.0 8 64.0 9 72.0
5390	731 5888	5968	6049	6129	6210	6291	6371	6452	6532	6613	
91 92 93	669 3 7499 8304	6774 7579 8385	6854 7660 8465	6935 7740 8546	7016 7821 8626	7096 7902 8707	7177 7982 8787	7257 8063 8868	7338 8143 8948	7418 8224 9029	
94 95 96	9109 9914 732 0719	9190 9995 0800	9270 5075 0880	9351 5156 0961	9431 5236 1041	9512 0317 1122	9592 0397 1202	9673 5478 1283	9753 5558 1363	9834 5639 1444	
97 98	1524	1605	1685	1766	1846	1927	2007	2087	2168	2248	
99	2329 3133	2409 3214	2490 3294	2570 3375	2651 3455	2731 3535	2812 3616	2892 3696	2972 3777	3°53 3857	
5400	732 3938	4018	4098	4179	4259	4340	4420	4501	4581	4661	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р. Р.
	53500" = 53600 = 53700 = 53800 = 53900 =	= 14 5 = 14 5 = 14 5	3 20 5 0 6 40	536 537 538	00 = 1	1°29′1 1 29 2 1 29 3 1 29 4 1 29 5	0	5	262 7 260 258 256 256	6723 6726 6730 6734 6737	L'. L'.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5400	732 3938	4018	4098	4179	4259	4340	4420	4501	4581	4661	
01 02 03	4742 5546 6350	4822 5626 6430	4903 5707 6510	4983 5787 6591	5063 5867 6671	5144 5948 6752	5224 6028 6832	5305 6109 6912	5385 6189 6993	5465 6269 7073	
04 05 06	7153 7957 8760	7234 8037 8841	7314 8118 8921	7394 8198 9001	7475 8278 9082	7555 8359 9162	7636 8439 9242	7716 8519 9323	7796 8600 9403	7877 8680 9483	
07 08 09	9564 733 0367 1170	9644 0447 1250	9724 0527 1330	9805 0608 1411	9885 0688 1491	9965 0768 1571	5046 0849 1652	ō126 0929 1732	ō206 1009 1812	ō287 1090 1892	81 8.1 2 16.2 3 24.3
5410	733 1973	2053	2133	2213	2294	2374	2454	2535	2615	2695	4 32.4
11 12 13	2775 3578 4380	2856 3658 4461	2936 3738 4541	3016 3819 4621	3096 3899 4701	3 ¹ 77 3979 4781	3257 4059 4862	3337 4140 4942	3417 4220 5022	3498 4300 5102	5 40.5 6 48.6 7 56.7 8 64.8
14 15 16	5183 5985 6787	5263 6065 6867	5343 6145 6947	5423 6225 7027	5503 6305 7107	5584 6386 7187	5664 6466 7268	5744 6546 7348	5824 6626 7428	5904 6706 7 5 08	9 72.9
17 18 19	7588 8390 9192	7669 8470 9272	7749 8550 9352	7829 8630 9432	7909 8711 9512	79 ⁸ 9 8791 9592	8069 8871 9672	8150 8951 9752	8230 9031 9833	8310 9111 9913	
5420	733 9993	ō073	ō153	ō233	ō313	ō393	ō474	ō554	ō634	ō714	
21 22 23	734 0794 1595 2396	0874 1675 2476	0954 1755 2556	1034 1835 2636	1115 1916 2716	1195 1996 2796	1275 2076 2877	1355 2156 2957	1435 2236 3037	1515 2316 3117	1 80 8.0 2 16.0
24 25 26	3197 3997 4798	3 ² 77 4 ⁰ 77 4 ⁸ 78	3357 4158 4958	3437 4238 5038	3517 4318 5118	3597 4398 5198	3677 4478 5278	3757 4558 5358	3837 4638 5438	3917 4718 5518	3 24.0 4 32.0 5 40.0 6 48.0
27 28 29	5598 6398 7198	5678 6478 7278	5758 6558 7358	5838 6638 7438	5918 6718 7518	5998 6798 7598	6078 6878 7678	6158 6958 7758	6238 7038 7838	6318 7118 7918	6 48.0 7 56.0 8 64.0 9 72.0
5430	734 7998	8078	8158	8238	8318	8398	8478	8558	8638	8718	7.7
31 32 33	8798 9598 735 °397	8878 9678 9477	8958 9758 °5 57	9038 9837 0637	9118 9917 0717	9198 9997 0797	9278 5077 0877	9358 5157 9957	9438 5237 1036	9518 0317 1116	
34 35 36	1196 1995 2794	1276 2075 2874	1356 2155 2954	1436 2235 3034	1516 2315 3114	1596 2395 3194	1676 2475 3274	1756 2555 3354	1836 2635 3434	1916 2715 3513	1 79
37 38 39	3593 4392 5191	3673 4472 5270	3753 4552 5350	3 ⁸ 33 4 ⁶ 32 5430	3913 4711 5510	3993 4791 5590	4073 4871 5670	4152 4951 5749	4232 5031 5829	4312 5111 5909	1 7.9 2 15.8 3 23.7
5440	735 5989	6069	6149	6228	6308	6388	6468	6548	6628	6707	4 31.6 5 39.5 6 47.4
41 42 43	6787 7585 8383	6867 7665 8463	6947 7745 8543	7027 7825 8623	7107 7905 8702	7186 7984 8782	7266 8064 8862	734 6 814 4 8942	7426 8224 9022	7506 8304 9101	7 55.3 8 63.2
44 45 46	9181 9979 736 0776	9261 0059 0856	9341 5138 0936	9420 0218 1016	9500 0298 1095		9660 0457 1255	9740 0537 1335	9819 5617 1414		9 71.1
47 48 49	1574 2371 3168	1653 2451 3248	1733 2530 3327	1813 2610 3407	1893 2690 3487	1972 2770 3567	2052 2849 3646	2132 2929 3726	2212 3009 3806	2291 3088 3885	
5450	736 3965	4045	4124	4204	4284	4363	4443	4523	4602	4682	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	54000° = 54100 = 54200 = 54300 = 54400 =	= 15 = 15 = 15	o' o" 1 40 3 20 5 0 6 40	5 5 5	410 = 420 = 430 =	: 1°30′ : 1 30 : 1 30 : 1 30 : 1 30	10 20 30	S. 4.68	5 5253 5251 5249 5247 5245	T. 674 674 674 675 675	5 8 2

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
5450	736 3965	4045	4124	4204	4284	4363	4443	4523	4602	4682			
51 52	4762 5558	4841 5638	4921 5718	5001 5797	5080 5877	5160 5957	5240 6036	5319 6116	5399 6196	5479 6275			
53	6355	6435	6514	6594	6674	6753	6833	6912	6992 7788	7072			
54 55 56	7151 7948 8744	7231 8027 8823	7311 8107 8903	7390 8186 8982	7470 8266 9062	7549 8346 9142	8425	7709 8505 9301	8584 9380	8664 9460			
57 58	9540	9619	9699	9778	9858	9937	0 017	0097	ō176	ō256			
58 59	737 0335	0415	0494	0574 1370	0654 1449	0733 1529	1608	0892 1688	0972 1767	1051			
54 60	737 1926	2006	2086	2165	2245	2324	2404	2483	2563	2642			
61 62	2722 3517	2801 3596	2881 3676	3755	3040	3119	3199 3994	327 ⁸ 4074	3358 4153	3437 4233	1 80 1 8.0		
63	4312	4392	4471	4550	4630	4709	4789	4868	4948	5027	2 16.0 3 24.0		
64 65	5107 5902	5186 5981	5266 6061	5345	5425 6220	5504 6299	5584 6378	5663 6458	5743 6537	5822	4 32.0		
66 67	6696 7491	7570	6855 7650	7729	7014	7094 7888	7173	8047	7332 8126	8206	5 40.0 6 48.0 7 56.0		
67 68 69	8285 9079	7570 8364 9159	8444 9238	8523	8603 9397	8682 9476	8762 9556	884i 9635	8920 9714	9000 9794	7 56.0 8 64.0 9 72.0		
5470	737 9873	9953	0 032	ÕIII	<u>0191</u>	ō270	0 350	ō429	ō508	ō ₅ 88	717		
71	738 0667 1461	0747 1540	0826	0905	0985	1064 1858	1143	1223	1302	1382			
72 73	2254	2334	2413	2493	2572	2651	2731	2810	2889	2969			
74 75	3048 3841	3127 3921	3207 4000	3286 4079	3365 4159	3445 4238	3524 4317	3603 4396	3683 4476	3762 4555			
75 76	4634	4714	4793	4872	4952	5031	5110	5190	5269	5348			
77 78	5427 6220	5507 6300	5586 6379	5665 6458	5745 6537	5824 6617	5903 6696	5982 6775	6062 6854	6141			
79 54 80	738 7806	7092	7172	7251 8043	7330	7409	7489 8281	7568 8360	7647 8440	7726 8519			
81	8598	8677	8756	8836	8915	8994	9073	9153	9232	9311	79		
82 83	9390 739 0182	9470	9549 0341	9628	9707 0499	9786 0578	9866 0658	9945 9737	ō024 0816	ō103 0895	1 7.9 2 15.8		
84	0974	1054	1133	1212	1291	1370	1450	1529	1608	1687	3 23.7 4 31.6		
85 86	1766 2558	1845 2637	1925 2716	2004 2796	2083 2875	2162 2954	224I 3033	2321 3112	2400 3191	2479 3270	5 39.5 6 47.4		
87 88	3350 4141	3429 4220	3508 4299	3587 4378	3666 4458	3745 4537	3824 4616	3904 4695	3983 4774	4062 4853	7 55·3 8 63.2		
89	4932	5011	5091	5170	5249	5328	5407	5486	5565	5644	9 71.1		
5490 91	739 5723	5803 6594	5882	5961 6752	6040 6831	6119	6198	7068	7147	7226			
92	73°5 8096	7384 8175	7463 8254	7543	7622 8412	7701	7780 8570	7859 8649	7938 8728	8017 8808			
93 94	8887	8966	9045	8333 9124	9203	9282	9361	9440	9519	9598			
95 96	9677 7 40 0467	9756 0546	9835 0625	9914	9993 0783	ō072 0862	Ö151 0941	Ō230	ō309 1099	ნ388 [
97 98	1257	1336	1415	1494	1573	1652	1731	1810	1889	1968			
99	2047 2837	2126	2205	2284 3074	2363 3153	2442 3232	2521 3311	2600 3390	2679 3469	2758 3548			
5500	740 3627	3706	3785	3864	3943	4022	4101	4180	4259	4338			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
	54500" = 15° 8' 20" 5450" = 1° 30' 50" S. 4.685 5243 T. 6759 54600 = 15 10 0 5460 = 1 31 0 5241 6763 54700 = 15 11 40 5470 = 1 31 10 5240 6767 54800 = 15 13 20 5480 = 1 31 20 5238 6771 54900 = 15 15 0 5490 = 1 31 30 5236 6774												

	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	P. P.	
-	5500	740 3627	3706	3785	3864	3943	4022	4101	4180	4259	4338			
-	01 02 03	4416 5206 599 5	4495 5285 6074	4574 5364 6153	4653 5443 6232	4732 5522 6311	4811 5601 6390	4890 5679 6469	4969 5758 6548	5048 5837 6626	5127 5916 6705			
	04 05 06	6784 7573 8362	6863 7652 8441	6942 7731 8520	7021 7810 8599	7100 7889 8678	7179 7968 8756	7258 8047 8835	7337 8125 8914	7415 8204 8993	7494 8283 9072			
The state of the s	07 08 09	9151 9939 741 0728	9230 5018 0807	9308 5097 0885	9387 5176 0964	9466 0255 1043	9545 ©334 1122	9624 5412 1201	9703 0491 1280	9782 5570 1358	9860 5649 1437			
	5510	741 1516	1595	1674	1752	1831	1910	1989	2068	2146	2225			
	11 12 13	2304 3092 3880	2383 3171 3959	2462 3250 4037	2541 3328 4116	2619 3407 4195	2698 3486 4274	2777 3565 4353	2856 3644 4431	2935 3722 4510	3013 3801 4589	I 2	79 7.9 15.8	
	14 15 16	4668 5455 6243	4746 5534 6321	4825 5613 6400	4904 5691 6479	4983 5770 6557	5061 5849 6636	5140 5928 6715	5219 6006 6794	5298 6085 6872	5376 6164 6951	3 4 5 6	23.7 31.6 39.5 47.4	
	17 18 19	7030 7817 8604	7109 7896 8683	7187 7974 8761	7266 8053 8840	7345 8132 8919	7423 8210 8997	7502 8289 9076	7581 8368 9155	7660 8447 9233	7738 8525 9312	7 8	55·3 63.2 71.1	
	5520	741 9391	9469	9548	9627	9705	9784	9863	9941	0 020	ō099			
	21 22 23	742 0177 0964 1750	1043 1829	0335 1121 1908	0413 1200 1986	0492 1279 2065	0571 1357 2144	0649 1436 2222	0728 1515 2301	0807 1593 2379	0885 1672 2458			
A STATE OF THE PERSON	24 25 26	2537 3323 4109	2615 3401 4187	2694 3480 4266	2773 3559 4345	2851 3637 4423	2930 3716 4502	3008 3794 4580	3087 3873 4659	3166 3952 4737	3244 4030 4816			
	27 28 29	4895 5680 6466	4973 5759 6544	5052 5837 6623	5130 5916 6702	5209 5995 6780	5288 6073 6859	5366 6152 6937	5445 6230 7016	5523 6309 7094	5602 6387 7173			
	5530	742 7251	7330	7408	7487	7565	7644	7722	7801	7880	7958			
Name and Address of the Owner, where	31 32 33	8037 8822 9607	8115 8900 9685	8194 8979 9764	8272 9057 9842	8351 9136 9921	8429 9214 9999	8508 9293 5078	8586 9371 0156	8665 9450 5235	8743 9528 0313	_	78	
	34 35 36	743 0392 1176 1961	0470 1255 2039	0549 1333 2118	0627 1412 2196	0705 1490 2275	0784 1569 2353	0862 1647 2431	0941 1725 2510	1019 1804 2588	1098 1882 2667	1 2 3 4	7.8 15.6 23.4 31.2	
	37 38 39	2745 3530 4314	2824 3608 4392	2902 3686 4470	2981 3765 454 9	3059 3843 4627	3137 3922 4706	3216 4000 4784	3294 4078 4862	3373 4157 4941	3451 4235 5019	5 6 7 8	39.0 46.8 54.6	
	5540	743 5098	5176	5254	5333	5411	5490	5568	5646	5725	5803	9	70.2	
	41 42 43	5882 6665 7449	5960 6744 7527	6038 6822 76 0 5	6117 6900 7684	6195 6979 7762	6273 7057 7841	6352 7135 7919	6430 7214 7997	6508 7292 8076	6587 7370 8154			
	44 45 46	82 32 9016 9799	8311 9094 9877	8389 9172 9955	8467 9250 0034	8546 9329 ō112	8624 9407 5190	8702 9485 5268	8781 9564 0347	8859 9642 5425	8 9 37 9720 0503			
	47 48 49	744 0582 1365 2147	0660 1443 2226	0738 1521 2304	0817 1599 2382	0895 1678 2460	0973 1756 2539	1051 1834 2617	1130 1912 2695	1208 1991 2773	1286 2069 2852			
	5550	744 2930	3008	3086	3165	3243	3321	3399	3478	3556	3634			
	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I	P. P.	_
		55000" = 55100 = 55200 = 55300 = 55400 =	= 15 1 = 15 2 = 15 2	8 20 0 0 1 40	551 552 553	o"= 1 0 = 1 0 = 1 0 = 1	31 32 32	50 0 10		5234 5232 5230 5228 5226	T. 677 678 678 678 678	2 6 9		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
5550	744 2930	3008	-		3243	3321	3399	3478	3556	3634			
51 52 53	3712 4495 5277	3791 4573 5355	3869 4651 5433		4025 4807 5590	4103 4886 5668	4182 4964 5746	4260 5042 5824	4338 5120 5902	4416 5199 5981			
54 55 56	6059 6841 7622	6137 6919 7701	6215 6997 7779	6293 7075 7857	6372 7153 7935	6450 7232 8013	6528 7310 8091	6606 7388 8170	6684 7466 8248	6762 7544 8326			
57 58 59	8404 9185 9967	8482 9264 0045	8560 9342 0123	8638 9420 0201	8717 9498 5279	8795 9576 0357	8873 9654 0435	8951 9732 0514	9029 9810 0592	9107 9889 0670			
5560	745 0748	0826	0904	0982	1060	1138	1217	1295	1373	1451	78		
61 62 63	1529 2310 3091	1607 2388 3169	1685 2466 3247	1763 2544 3325	1841 2622 3403	1919 2700 3481	1998 2778 3559	2076 2856 3637	2154 2934 3715	2232 3013 3793	7.8 2 15.6 3 23.4 4 31.2		
64 65 66	3871 4652 5432	3949 4730 5510	4027 4808 5588	4105 4886 5666	4183 4964 5744	4261 5042 5822	4340 5120 5900	4418 5198 5978	4496 5276 6056	4574 5354 6134	5 39.0 6 46.8 7 54.6		
67 68 69	6212 6992 7772	6290 7070 7850	6368 7148 7928	6446 7226 8006	6524 7304 8084	6602 7382 8162	6680 7460 8240	6758 7538 8318	6836 7616 8396	6914 7694 8474	8 62.4 9 70.2		
5570	745 8552	8630	8708	8786	8864	8942	9020	9098	9176	9254			
71 72 73	9332 746 0111 0890	9410 0189 0968	9487 0267 1046	9565 0345 1124	9643 0423 1202	9721 0501 1280	9799 0579 1358	9877 0657 1436	9955 0735 1514	0033 0813 1592			
74 75 76	1670 2449 3228	1748 2527 3306	1825 2605 3383	1903 2682 3461	1981 2760 3539	2059 2838 3617	2137 2916 3695	2215 2994 3773	2293 3072 3851	2371 3150 3929			
77 78 79	4006 4785 5564	4084 4863 5641	4162 4941 5719	4240 5019 5797	4318 5097 5875	4396 5174 5953	4474 5252 6031	4552 5330 6108	4629 5408 6186	4707 5486 6264			
5580	746 6342	6420	6498	6575	6653	6731	6809	6887	6965	7042	77		
81 82 83	7120 7898 8676	7198 7976 8754	7276 8054 8832	7354 8132 8910	7431 8210 8987	7509 8287 9065	75 ⁸ 7 8365 9143	7665 8443 9221	7743 8521 9299	7821 8598 9376	1 7.7 2 15.4 3 23.1 4 30.8		
84 85 86	9454 747 0232 1009	9532 0310 1087	9610 0387 1165	9687 0465 1243	9765 0543 1320	9843 0621 1398	9921 0698 1476	9998 0776 1554	ō076 0854 1631	ō154 0932 1709	5 38.5 6 46.2 7 53.9 8 61.6		
87 88 89	1787 2564 3341	1864 2642 3419	1942 2719 3497	2020 2797 3574	2098 2875 3652	2175 2953 3730	2253 3030 3807	2331 3108 3885	2409 3186 3963	2486 3263 4040	8 61.6 9 69.3		
5590	747 4118	4196	4273	4351	4429	4507	4584	4662	4740	4817			
91 92 93	4895 5672 6448	4973 5749 6 52 6	5050 5827 6603	5128 5905 6681	5206 5982 6759	5283 6060 6836	5361 6138 6914	5439 6215 6992	5516 6293 7069	5594 6371 7147			
94 95 96	7225 8001 8777	7302 8079 8855	7380 8156 8932	7458 8234 9010	7535 8311 9087	7613 8389 9165	7690 8467 9243	7768 8544 9320	7846 8622 9398	7923 8699 9475			
97 98 99	9553 748 0329 1105	9631 0407 1182	9708 0484 1260	9786 0562 1337	0639	9941 0717 1492	ōo19 0794 1570	5096 0872 1648	ō174 0950 1725	0251 1027 1803			
5600	748 1880	1958	2035	2113	2190	2268	2346	2423	2501	2578			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
	$55500'' = 15^{\circ}25'$ 0' $5550'' = 1^{\circ}32'$ 30" S. 4.685 5225 T. 6797 55600 = 15 26 40 $5560 = 1$ 32 40 5223 6801 55700 = 15 28 20 $5570 = 1$ 32 50 5221 6805 55800 = 15 30 0 $5580 = 1$ 33 0 5219 6808 55900 = 15 31 40 $5590 = 1$ 33 10 5217 6812												

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5600	748 1880	1958	2035	2113	2190	2268	2346	2423	2501	2578	
OI O2	2656 3431	2733 3509	3586	2888 3664	2966 374I	3043 3819	3121 3896	3198 3974	3276 4051	3354 4129	
03 04	4206 4981	5059	4361 5136	4439 5214	4516 5291	4594 5369	4671 5446	4749 5524	4826 5601	4904 5679	
05 06	5756 6531	5834 6608	5911 6686	5989 6763	6066 6841	6144 6918	6221	6299 7073	6376 7151	6453 7228	
07 08 09	7306 8080 8854	7383 8157 8932	7460 8235 9009	7538 8312 9087	7615 8390 9164	7693 8467 9242	7770 8545 9319	7848 8622 9396	7925 8700 9474	8003 8777 9551	
5610	748 9629	9706	9783	9861	9938	<u>5</u> 016	ō093	ō 170	ō248	Ō325	
11 12 13	749 0403 1177 1950	0480 1254 2028	0557 1331 2105	0635 1409 2183	0712 1486 2260	0790 1564 2337	0867 1641 2415	0944 1718 2492	1022 1796 2569	1099 1873 2647	78 7.8 2 15.6
14 15 16	2724 3498 4271	2801 3575 4348	2879 3652 4426	2956 3730 4503	3034 3807 4580	3111 3884 4658	3188 3962 4735	3266 4039 4812	3343 4116 4890	3420 4194 4967	3 23.4 4 31.2 5 39.0 6 46.8
17 18 19	5044 5817 6590	5122 5895 6668	5199 5972 6745	5276 6049 6822	5353 6127 6899	5431 6204 6977	5508 6281 7054	5585 6358 7131	5663 6436 7209	5740 6513 7286	7 54.6 8 62.4 9 70.2
5620	749 7363	7440	7518	7595	7672	7750	7827	7904	7981	8059	
21 22 23	8136 8908 9681	8213 8986 9758	8290 9063 9835	8368 9140 9913	8445 9217 9990	8522 9295 5067	8599 9372 0144	8677 9449 5221	8754 9526 0299	8831 9604 5376	
24 25 26	750 0453 1225 1997	0530 1302 2074	0608 1380 2152	0685 1457 2229	0762 1534 2306	0839 1611 2383	0916 1688 2460	0994 1766 2538	1071 1843 2615	1148 1920 2692	
27 28 29	2769 3541 4312	2846 3618 4390	2924 3695 4467	3001 3772 4544	3078 3850 4621	3155 3927 4698	3232 4004 4775	3309 4081 4853	3387 4158 4930	3464 4235 5007	
5630	750 5084	5161	5238	5315	5392	5470	5547	5624	5701	5778	
31 32 33	5855 6626 7398	5932 6704 7475	6010 6781 7552	6087 6858 7629	6164 6935 7706	6241 7012 7783	7089 7860	6395 7166 7937	6472 7243 8014	6549 7320 8091	77 1 7.7 2 15.4
34 35 36	8168 8939 9710	8246 9016 9787	8323 9093 9864	8400 9170 9941	8477 9247 5018	8554 9325 5095	8631 9402 0172	8708 9479 0249	8785 9556 5326	8862 9633 5403	3 23.1 4 30.8 5 38.5 6 46.2
37 38 39	751 0480 1251 2021	0557 1328 2098	0634 1405 2175	0711 1482 2252	0789 1559 2329	0866 1636 2406	0943 1713 2483	1020 1790 2560	1097 1867 2637	1174 1944 2714	7 53.9 8 61.6 9 69.3
5640	751 2791	2868	2945	3022	3099	3176	3253	3330	3407	3484	
41 42 43	3561 4331 5101	3638 4408 5177	3715 4485 5254	3792 4562 5331	3869 4639 5408	3946 4716 5485	4023 4793 5562	4870 5639	4177 4947 5716	4254 5024 5793	
44 45 46	5870 6639 7409	5947 6716 7486	6024 6793 7563	6101 6870 7639		6255 7024 7793	6332 7101 7870	6409 7178 7947	6486 7255 8024	6563 7332 8101	
47 48 49	8178 8947 9716	8255 9024 9793	8332 9101 9870	8409 9178 9946	8485 9254 5023	8562 9331 0100	8639 9408 0177	8716 9485 0254	8793 9562 0331	8870 9639 0408	
5650	752 0484	0561	0638	0715	0792	0869	0946	1023	1099	1176	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	56000" = 56100 = 56200 = 56300 = 56400 =	= 15 3 = 15 3 = 15 3	5 0 6 40 8 20	56 56	10 = 20 = 30 = 40 =	I 33 I 33 I 33	30 40 50	. 4.685	5215 5213 5211 5209 5207	T. 6816 682 682 682 683	o 4 7

N.	0	1	2	3	4	ő	6	7	8	9	P. P.
5650	752 0484	0561	0638	0715	0792	0869	0946	1023	1099	1176	
51 52	1253	1330	1407	2252	1560 2329		1714 2483	1791 2559	1868 2636	1945	
53 54	2790 3558	2867 3635	3712	1	3097	3174	3251	3328	3404	3481 4249	
55 56	4326 5094	4403 5171	4480 5248	4556	4633 5401	4710 5478	4787 5555	4864 5631	4940 5708	5017	
57 58 59	5862 6629 7397	5939 6706 7474	6015 6783 7550	6092 6860 7627	6169 6936 7704	6246 7013 7781	6322 7090 7857	6399 7167 7934	6476 7243 8011	6553 7320 8088	
5660	752 8164	8241	8318	8394	8471	8548	8625	8701	8778	8855	
61 62 63	8932 9699 753 0466	9008 9775 0542	9085 9852 0619	9162 9929 0696	9238 5005 0772	9315 5082 0849	9392 5159 0926	9469 5236 1002	9545 0312 1079	9622 5389 1156	77 1 7.7 2 15.4
64 65 66	1232 1999 2766	1309 2076 2842	1386 2152 2919	1462 2229 2996	1539 2306 3072	1616 2382 3149	1692 2459 3226	1769 2536 3302	1846 2612 3379	1922 2689 3455	3 23.1 4 30.8 5 38.5 6 46.2
67 68 69	3532 4298 5065	3609 4375 5141	3685 4452 5218	3762 4528 5294	3839 4605 5371	3915 4682 5448	3992 4758 5524	4069 4835 5601	4145 4911 5677	4222 4988 5754	7 53.9 8 61.6 9 69.3
5670	753 5831	5907	5984	6060	6137	6214	6290	6367	6443	6520	
71 72 73	6596 7362 8128	6673 7439 8204	6750 7515 8281	6826 7592 8357	6903 7668 8434	6979 7745 8511	7056 7822 8587	7133 7898 8664	7209 7975 8740	7286 8051 8817	
74 75 76	8893 9659 754 0424	8970 9735 0500	9046 9812 0577	9123 9888 0653	9199 9965 0730	9276 5041 0806	9353 0118 0883	9429 5194 0959	9506 5271 1036	9582 0347 1112	
77 78 79	1189 1954 2719	1265 2030 2795	1342 2107 2872	1418 2183 2948	1495 2260 3025	1571 2336 3101	1648 2413 3178	1724 2489 3254	1801 2566 3330	1877 2642 3407	
5680	754 3483	3560	3636	3713	3789	3866	3942	4019	4095	4171	
81 82 83	4248 5012 5777	4324 5089 5853	4401 5165 5929	4477 5242 6006	4554 5318 6082	4630 5394 6159	4707 5471 6235	4783 5547 6311	4859 5624 6388	4936 5700 6464	76 1 7.6 2 15.2
84 85 86	6541 7305 8069	6617 7381 8145	6694 7457 8221	6770 7534 8298	6846 7610 8374	6923 7687 8450	6999 7763 8527	7076 7839 8603	7152 7916 8680	7228 7992 8756	3 22.8 4 30.4 5 38.0 6 45.6
87 88 89	8832 9596 755 0359	8909 9672 0436	8985 9749 0512	9061 9825 0588	9138 9901 0665	9214 9978 0741	9290 0054 0817	9367 5130 0894	9443 ō207 0970	9520 0283 1046	7 53.2 8 60.8 9 68.4
5690	755 1123	1199	1275	1352	1428	1504	1581	1657	1733	1810	
91 92 93	1886 2649 3412	1962 2725 3488	2038 2802 3564	2115 2878 3641	2191 2954 3717	2267 3030 3793	2344 3107 3870	2420 3183 3946	2496 3259 4022	2573 3336 4098	
94 95 96	4175 4937 5700	4251 5014 5776	4327 5090 5852	4403 5166 5929	4480 5242 6005	4556 5319 6081	4632 5395 6157	4709 5471 6233	4785 5547 6310	4861 5624 6386	
97 98 99	6462 7224 7987	7301 8063	6615 7377 8139	6691 7453 8215	6767 7529 8291	6843 7606 8368	6920 7682 8444	6996 7758 8520	7072 7834 8596	7148 7910 8672	
5700	755 8749	8825	8901	8977	9053	9130	9206	9282	9358	9434	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	56500" == 56600 == 56700 == 56800 == 56900 ==	= 15 43 = 15 49 = 15 49	3 20 5 0 5 40	56 56 56	60 = 70 = 80 =	1°34′1 1 34 3 1 34 3 1 34 3	20 30 40		5206 5204 5202 5200 5198	T. 6835 6839 6843 6847 6850	

	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	5700 or or or or	755 8749 9510 756 0272 1034	8825 9587 0348 1110	8901 9663 0424 1186	8977 9739 0501 1262	9°53 9815 °577 1338	9130 9891 0653 1414	9206 9967 0729 1491	9282 0044 0805 1567	9358 0120 0881 1643	9434 ō196 0958 1719	
	04 05 06	1795 2556 3318	1871 2633 3394	1947 2709 3470	2024 2785 3546	2100 2861 3622	2176 2937 3698	2252 3013 3774	2328 3089 3850	2404 3165 3927	2480 3242 4003	77
	07 08 09	4079 4840 5600	4155 4916 5677	4231 4992 5753	4307 5068 5829	4383 5144 5905	4459 5220 5981	4535 5296 6057	4611 5372 6133	4687 5448 6209	4764 5524 6285	1 7.7 2 15.4 3 23.1
	5710	756 6361	6437	6513	6589	6665	6741	6817	6893	6970	7046	4 30.8 5 38.5 6 46.2
-	11 12 13	7122 7882 8642	7198 7958 8718	7274 8034 8794	7350 8110 8870	7426 8186 8946	7502 8262 9022	7578 8338 9098	7654 8414 9174	773° 849° 925°	7806 8566 9326	7 53.9 8 61.6
	14 15 16	9402 757 0162 0922	9478 0238 0998	9554 0314 1074	9630 0390 1150	9706 0466 1226	9782 0542 1302	9858 0618 1378	9934 0694 1454	0770 1530	5086 0846 1606	9 69.3
	17 18 19	1682 2442 3201	1758 2517 3277	1834 2593 3353	1910 2669 3429	1986 2745 3505	2062 2821 3581	2138 2897 3657	2214 2973 3733	2290 3049 3808	2366 3125 3884	
	5720	757 3960	4036	4112	4188	4264	4340	4416	4492	4568	4644	
	21 22 23	4719 5479 6237	4795 5554 6313	4871 5630 6389	4947 5706 6465	5023 5782 6541	5099 5858 6617	5175 5934 6693	5251 6010 6769	5327 6086 6845	5403 6162 6920	76 1 7.6 2 15.2
	24 25 26	6996 7755 8513	7072 7831 8589	7148 7907 8665	7224 7982 8741	7300 8058 8817	7376 8134 8893	7451 8210 8968	7527 8286 9044	7603 8362 9120	7679 8438 9196	3 22.8 4 30.4 5 38.0 6 45.6
	27 28 29	9272 758 0030 0788	9348 0106 0864	9423 0182 0940	9499 0258 1016	9575 9333 1091	9651 0409 1167	9727 0485 1243	9803 0561 1319	9878 0637 1395	9954 0712 1470	7 53.2 8 60.8 9 68.4
ı	5730	758 1546	1622	1698	1774	1849	1925	2001	2077	2153	2228	
	31 32 33	2304 3062 3819	2380 3138 3895	2456 3213 3971	2531 3289 4047	2607 3365 4122	2683 3441 4198	2759 3516 4274	2835 3592 4350	2910 3668 4425	2986 3744 4501	
	34 35 36	4577 5334 6091	4653 5410 6167	4728 5486 6243	4804 5561 6319	4880 5637 6394	4956 5713 6470	5031 5789 6546	5107 5864 6621	5183 5940 6697	5258 6016 6773	75
	37 38 39	6848 7605 8362	6924 7681 8438	7000 7757 8514	7076 7832 8589	7151 7908 8665	7227 7984 8741	73°3 8060 8816	7378 8135 8892	7454 8211 8968	7530 8287 9043	7.5 2 15.0 3 22.5
ı	5740	758 9119	9195	9270	9346	9422	9497	9573	9649	9724	9800	4 30.0 5 37.5
-	41 42 43	9875 759 0632 1388	9951 0708 1464	ō027 0783 1539	ō102 0859 1615	ō178 0934 1691	5254 1010 1766	ō329 1086 1842	ō405 1161 1917	ō481 1237 1993	ō556 1313 2069	6 45.0 7 52.5 8 60.0
	44 45 46	2144 2900 3656	2220 2976 3732	2296 3052 3807	2371 3127 3883	2447 3203 3959	2522 3278 4034	2598 3354 4110	2674 3429 4185	2749 3505 4261	2825 3581 4336	9 67.5
	47 48 49	4412 5168 5923	4488 5243 5999	4563 5319 6074	4639 5394 6150	4714 5470 6225	4790 5545 6301	4865 5621 6376	4941 5696 6452	5016 5772 6527	5092 5848 6603	
	5750	759 6678	6754	6830	6905	6981	7056	7132	7207	7283	7358	
	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
		57000" = 57100 = 57200 = 57300 = 57400 =	= 15 ! = 15 ! = 15 !	51 40 53 20 55 0	57 57 57	700"= 110 = 120 = 130 = 140 =	I 35 I 35 I 35	10 20 30	. 4.685	5196 5194 5192 5190 5188	T. 685 685 686 686 687	8 2 6

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5750	759 6678	6754	6830	6905	6981	7056	7132	7207	7283	7358	
51	7434	7509	7585	7660	7736	7811	7887	7962	8038	8113	
52	8189	8264	8340	8415	8491	8566	8642	8717	8793	8868	
53	8944	9019	9095	9170	9246	9321	9397	9472	9548	9623	
54 55 56	9699 760 0453 1208	9774 0529 1283	9850 0604 1359	9925 0680 1434	0000 0755 1510	ō076 0831 1585	0906 1661	5227 5981 1736	0302 1057 1811	0378 1132 1887	1 76
57	1962	2038	2113	2189	2264	2339	2415	2490	2566	2641	1 7.6
58	2717	2792	2867	2943	3018	3094	3169	3245	3320	3395	2 15.2
59	3471	3546	3622	3697	3772	3848	3923	3999	4074	4149	3 22.8
5760	760 4225	4300	4376	4451	4526	4602	4677	4753	4828	4903	4 30.4 5 38.0
61	4979	5054	5130	5205	5280	5356	5431	5506	5582	5657	6 45.6
62	5733	5808	5883	5959	6034	6109	6185	6260	6335	6411	7 53.2
63	6486	6562	6637	6712	6788	6863	6938	7014	7089	7164	8 60.8
64	7240	7315	7390	7466	754 1	7616	7692	7767	7842	7918	9 68.4
65	7993	8068	8144	8219	8294	8370	8445	8520	8596	8671	
66	8746	8822	8897	8972	9048	9123	9198	9274	9349	9424	
67 68 69	9500 761 0253 1005	9575 0328 1081	9650 0403 1156	9725 0478 1231	9801 0554 1307	9876 0629 1382	9951 0704 1457	0780 1532	ō102 0855 1608	ō177 0930 1683	
5770	761 1758	1833	1909	1984	2059	2134	2210	2285	2360	2435	
71	2511	2586	2661	2737	2812	2887	2962	3037	3113	3188	75
72	3263	3338	3414	3489	3564	3639	3715	3790	3865	3940	1 7 5
73	4016	4091	4166	4241	4316	4392	4467	4542	4617	4693	2 15.0
74 75 76	4768 5520 6272	4843 5595 6347	4918 5670 6422	4993 5 745 6 497	5069 5821 6573	5144 5896 6648	5219 5971 6723	5294 6046 6798	5369 6121 6873	5445 6197 6948	3 22.5 4 30.0 5 37.5 6 45.0
77	7024	7099	7174	7249	73 ² 4	7400	7475	7550	7625	7700	7 52.5
78	7775	7851	7926	8001	8076	8151	8226	8301	8377	8452	8 60.0
79	8527	8602	8677	8752	88 ² 8	8903	8978	9053	9128	9203	9 67.5
5780	761 9278	9354	9429	9504	9579	9654	9729	9804	9879	9955	
81	762 0030	0105	0180	0255	0330	0405	0480	0556	0631	0706	
82	0781	0856	0931	1006	1081	1156	1232	1307	1382	1457	
83	1532	1607	1682	1757	1832	1907	1982	2058	2133	2208	
84	2283	2358	2433	2508	2583	2658	2733	2808	2883	2959	1 74
85	3034	3109	3184	3259	3334	3409	3484	3559	3634	3709	
86	3784	3859	3934	4009	4085	4160	4235	4310	4385	4460	
87	4535	4610	4685	4760	4835	4910	4985	5060	5135	5210	1 7.4
88	5285	5360	5435	5510	5585	5660	5735	5810	5885	5960	2 14.8
89	6035	6111	6186	6261	6336	6411	6486	6561	6636	6711	3 22.2
5790	762 6786	6861	6936	7011	7086	7161	7236	7311	7 3 86	7461	4 29.6
91	7536	7611	7686	7761	7836	7911	7986	8061	8136	8211	6 44.4
92	8286	8361	8435	8510	8585	8660	8735	8810	8885	8960	7 51.8
93	9035	9110	9185	9260	9335	9410	9485	9560	9635	9710	8 59.2
94	9785	9860	9935	0010	5085	ō160	ō235	ō310	0385	ō459	9 66.6
95	763 0534	0609	0684	0759	0834	0909	0984	1059	1134	1209	
96	1284	1359	1434	1509	1583	1658	1733	1808	1883	1958	
97	2033	2108	2183	2258	2333	2408	2482	2557	2632	2707	
98	2782	2857	2932	3007	3082	3157	3232	3306	3381	3456	
99	3531	3606	3681	3756	3831	3906	3980	4055	4130	4205	
5800	763 4280	4355	4430	4505	4579	4654	4729	4804	4879	4954	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	57500" = 57600 = 57700 = 57800 = 57900 =	= 16 = 16 = 16	8' 20" 0 0 1 40 3 20 5 0	57 57 57	60 = 70 = 80 =	1°35′ 1 36 1 36 1 36 1 36	0 10 20	. 4.685	5186 5184 5182 5180 5178	T. 6874 6875 6885 6886 6896	8 2 5

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5800	763 4280	4355	4430	4505	4579	4654	4729	4804	4879	4954	7
01 02 03	5029 5777 6526	5104 5852 6601	5178 5927 6675	5253 6002 6750	5328 6077 6825	5403 6151 6900	5478 6226 6975	5553 6301 7050	5628 6376 7124	5702 6451 7199	
04 05 06	7274 8022 8770	7349 8097 8845	7424 8172 8920	7499 8247 8995	7573 8321 9070	7648 8396 9144	7723 8471 9219	7798 8546 9294	7873 8621 9369	7947 8696 9443	
07 08 09	9518 764 0266 1014	9593 0341 1089	9668 0416 1163	9743 0490 1238	9817 0565 1313	9892 0640 1388	9967 0715 1462	5042 0789 1537	ō117 0864 1612	ō191 0939 1687	
5810	764 1761	1836	1911	1986	2060	2135	2210	2285	2359	2434	
11 12 13	2509 3256 4003	2583 3331 4078	2658 3406 4153	2733 3480 4227	2808 3555 4302	2882 3630 4377	2957 3704 4451	3032 3779 4526	3107 3854 4601	3181 3929 4676	75 1 7.5 2 15.0
14 15 16	4750 5497 6244	4825 5572 6319	4900 5647 6393	4974 5721 6468	5049 5796 6543	5124 5871 6617	5198 5945 6692	5273 6020 6767	5348 6095 6841	5423 6169 6916	3 22.5 4 30.0 5 37.5 6 45.0
17 18 19	6991 7737 8484	7065 7812 8558	7140 7886 8633	7215 7961 8707	7289 8036 8782	7364 8110 8857	7439 8185 8931	7513 8260 9006	7588 8334 9081	7663 8409 9155	7 52.5 8 60.0 9 67.5
5820	764 9230	9304	9379	9454	9528	9603	9678	9752	9827	9901	
21 22 23	9976 765 0722 1468	5051 0797 1542	ō125 0871 1617	0946 1692	5274 1020 1766	©349 1095 1841	0424 1170 1915	ō498 1244 1990	○573 1319 2065	ō647 1393 2139	
24 25 26	2214 2959 3705	2288 3034 3779	2363 3108 3854	2437 3183 3928	2512 3258 4003	2586 3332 4078	2661 3407 4152	2736 3481 4227	2810 3556 4301	2885 3630 4376	
27 28 29	4450 5195 5941	45 ² 5 5 ² 70 6015	4599 5344 6090	4674 5419 6164	4748 5493 6239	4823 5568 6313	4897 5643 6388	4972 5717 6462	5046 5792 6537	5121 5866 6611	
5830	765 6686	6760	6835	6909	6984	7058	7132	7207	7281	7356	
31 32 33	7430 8175 8920	75°5 825° 8994	7579 8324 9069	7654 8399 9143	7728 8473 9218	7803 8547 9292	7877 8622 9366	7952 8696 9441	8026 8771 9515	8101 8845 9590	74 1 7.4 2 14.8
34 35 36	9664 766 0409 1153	9739 0483 1227	9813 0557 1302	9888 0632 1376	9962 0706 1450	5036 0781 1525	0855 1599	0930 1674	5260 1004 1748	Ō334 1078 1823	3 22.2 4 29.6 5 37.0 6 44.4
37 38 39	1897 2641 3385	1971 2715 3459	2046 2790 3534	2120 2864 3608	2195 2938 3682	2269 3013 3757	2343 3087 3831	2418 3162 3905	2492 3236 3980	2567 3310 4054	6 44.4 7 51.8 8 59.2 9 66.6
5840	766 4128	4203	4277	4352	4426	4500	4575	4649	4723	4798	
41 42 43	4872 5616 6 35 9	4946 5690 6433	5021 5764 6508	5095 5839 6582	5169 5913 6656	5244 5987 6730	5318 6062 6805	5393 6136 6879	5467 6210 6953	5541 6285 7028	
44 45 46	7102 7845 8588	7176 7919 8662	7251 7994 8737	7325 8068 8811	7399 8142 8885	7474 8217 8960	7548 8291 9034	7622 8365 9108	7697 8440 9182	7771 8514 9257	
47 48 49	9331 767 0074 0816	9405 0148 0890	9479 0222 0965	9554 0296 1039	9628 0371 1113	9702 0445 1187	9777 0519 1262	9851 0593 1336	9925 0668 1410	9999 0742 1484	
5850	767 1559	1633	1707	1781	1856	1930	2004	2078	2153	2227	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	58000": 58100 : 58200 : 58300 : 58400 :	= 16 = 16	8 20 10 0 11 40	58 58 58	300"= 310 = 320 = 330 =	I 36 I 37 I 37	0	4.685	5176 5174 5172 5170 5168	T. 689 689 690 690	7 1 5

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5850	767 1559	1633	1707	1781	1856	1930	2004	2078	2153	2227	
51	2301	2375	2449	2524	2598	2672	2746	2821	2895	2969	
5 ² 53	3043 3785	3117	3192	3266 4008	3340 4082	3414 4156	3488 4230	3563 4305	3637 4379	3711 4453	
54	4527	4601	4676	4750	4824	4898	4972	5046	5121 5862	5195	
55 56	5269 6011	5343 6085	6159	5492 6233	5566	5640 6381	5714 6456	5788 6530	6604	5937 6678	
57 58	6752 7494	6826	6901 7642	6975	7049	7123 7864	7197	7271	7345 8087	7420 8161	
59	8235	7568 8309	8383	7716 8457	7790 8531	8606	7938 8680	8754	8828	8902	
5860	767 8976	9050	9124	9198	9273	9347	9421	9495	9569	9643	
61 62	9717 768 0458	9791	9865	9940	0754	0829	0903	0977	0310 1051	0384 1125	74 1 7.4
63	1199	1273	1347	1421	1495	1569	1643	1717	1791	1866	2 14.8
64 65	1940 2680	2014 2754	2088	2162	2236 2976	2310 3050	2384 3124	2458 3198	2532 3273	2606 3347	3 22.2 4 29.6
65 66	3421	3495	3569	3643	3717	3791	3865	3939	4013	4087	5 37.0 6 44.4
67 68	4161 4901	4235 4975	4309 5049	43 ⁸ 3 5123	4457 5197	4531 5271	4605 5345	4679 5419	4753 5493	4827 5567	7 51.8 8 59.2
69	5641	5715	5789	5863	5937	6011	6085	6159	6233	6307	9 66.6
5870	768 6381	6455	6529	6603	6677	6751	6825	6899	6973	7047	
71 72	7121 7860	7195	7269 8008	7343 8082	7417 8156	7491 8230	7565 8304	7639 8378	7713 8452	7787 85 2 6	
73	8600	7934 8674	8748	8822	8896	8970	9044	9118	9192	9265	
74 75	9339 769 0079	9413	9487	9561	9635 0374	9709 0448	9783	9857 0596	9931 0670	0005 0744	
75 76	0818	0892	0966	1040	1114	1187	1261	1335	1409	1483	
77 78	1557 2296	2370	1705 2444	1779 2517	1852 2591	1926 2665	2739	2813	2148	2222	
79	3035	3108	3182	3256	3330	3404	3478	3552	3626	3699	
5880 81	769 3773	3847 4586	3921 4659	3995	4069	4143	4216	5029	4364 5103	5176	
82	4512 5250	5324	5398	4733 5472	5546	5619	4955 5693	5767	5841	5915	73 1 7.3
83 84	5988	6800	6136	6210	7022	6358	6431	6505	7317	6653	2 14.6 3 21.9
85 86	6727 7465	7538 8276	7612	7686	7760	7096 7834	7169 7907 8645	7243 7981	8055	7391	4 29.2
	8203 8940	9014	9088	8424 9162	8498	8571	_	8719	8793	8867 9604	6 43.8
87 88	9678	9752	9826	9899	9235 9973	9309	9383 0121	9457 5194	9530 0268	Ō342	7 51.1 8 58.4
89	770 0416	0489	0563	0637	0711	0784	0858	0932	1005	1817	9 65.7
5890 91	770 1153	1964	2038	2111	2185	2259	2333	2406	2480	2554	
92	2627	2701	2775	2849	2922	2996	3070	3143	3217	3291	
93 94	3364 4101	3438 4175	3512 4249	35 ⁸ 5 4322	3659 4396	3733	3807	3880 4617	3954 4691	4764	
95	4838	4912	4985	5059 5796	5133	4470 5206	4543 5280 6017	5354	5427 6164	5501 6238	
96 97	5575 6311	6385	5722 6459	6532	5869 6606	5943 6679	6753	6090	6900	6974	
98	7048 7784	7121 7858	7195	7269	7342 8078	7416	7489 8226	7563 8299	7637 8373	7710 8447	
99 5900	770 8520	8594	7931 8667	8005	8815	8152	8962	9035	9109	9183	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	58500″=					1°37′		. 4.685		T. 691	
	58600 = 58700 =	= 16	16 40	58	60 =	I 37	40	,	5164 5162	691 692	ž
	58800 =	= 16 :	20 0	58	80 =	1 38	0		5160	692	5
	58900 =	- 10 :	41 40	50	90 ==	1 38	10		5158	692	7

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5900	770 8520	8594	8667	8741	8815	8888	8962	9035	9109	9183	1
01 02 03	9256 9992 771 0728	9330 0066 0801	9403 5139 0875	9477 0213 0949	9551 5286 1022	9624 5360 1096	9698 0434 1169	9771 0507 1243	9845 0581 1316	9918 5654 1390	
04 05 06	1463 2199 2934	1537 2273 3008	1611 2346 3081	1684 2420 3155	1758 2493 3229	1831 2567 3302	1905 2640 3376	1978 2714 3449	2052 2787 3523	2125 2861 3596	
07 08 09	3670 4405 5140	3743 4478 5213	3817 4552 5287	3890 4625 5360	3964 4699 5434	4037 4772 5507	4111 4846 5581	4184 4919 5654	4258 4993 5728	4331 5066 5801	
5910	771 5875	5948	6022	6095	6169	6242	6316	6389	6463	6536	
11 12 13	6610 7344 8079	6683 7418 8152	6757 7491 8226	6830 7565 8299	6903 7638 8373	6977 7712 8446	7050 7785 8519	7124 7858 8593	7197 7932 8666	7271 8005 8740	74 1 7.4 2 14.8
14 15 16	8813 9547 772 0282	8887 9621 0355	8960 9694 0428	9034 9768 0502	9107 9841 0575	9180 9915 0649	9254 9988 0722	9327 5061 0795	9401 5135 0869	9474 5208 0942	3 22.2 4 29.6 5 37.0 6 44.4
17 18 19	1016 1750 2483	1089 1823 2557	1162 1896 2630	1236 1970 2704	1309 2043 2777	1383 2117 2850	1456 2190 2924	1529 2263 2997	1603 2337 3070	1676 2410 3144	6 44.4 7 51.8 8 59.2 9 66.6
5920	772 3217	3290	3364	3437	3510	3584	3657	3731	3804	3877	
21 22 23	3951 4684 5417	4024 4757 5491	4097 4831 5564	4171 4904 5637	4244 4977 5711	4317 5051 5784	4391 5124 5857	4464 5197 5931	4537 5271 6004	4611 5344 6077	
24 25 26	6150 6884 7616	6224 6957 7690	6297 7030 7763	6370 7103 7836	6444 7177 7910	6517 7250 7983	6590 7323 8056	6664 7397 8129	6737 7470 8203	6810 7543 8276	
27 28 29	8349 9082 9815	8423 9155 9888	8496 9228 9961	8569 9302 5034	8642 9375 0107	8716 9448 5181	8789 9521 5254	8862 9595 0327	8935 9668 0400	9009 9741 0474	
5 930	773 °547	0620	0693	0767	0840	0913	0986	1060	1133	1206	
31 32 33	1279 2011 2743	1352 2085 2817	1426 2158 2890	1499 2231 2963	1572 2304 3036	1645 2377 3109	1719 2451 3183	1792 2524 3256	1865 2597 3329	1938 2670 3402	73 1 7.3 2 14.6
34 35 36	3475 4207 4939	3549 4280 5012	3622 4354 5085	3695 4427 5158	3768 4500 5232	3841 4573 5305	3915 4646 5378	3988 4719 5451	4061 4793 5524	4134 4866 5597	3 21.9 4 29.2 5 36.5 6 43.8
37 38 39	5670 6402 7133	5744 6475 7206	5817 6548 7280	5890 6621 73 53	5963 6694 7426	6036 6768 7499	6109 6841 7572	6183 6914 7645	6256 6987 7718	6329 7060 7791	6 43.8 7 51.1 8 58.4 9 65.7
5940	773 7864	7938	8011	8084	8157	8230	8303	8376	8449	8522	71 37
41 42 43	8596 9326 774 0057	8669 9400 0130	8742 9473 0203	8815 9546 0277	8888 9619 0350	8961 9692 0423	9034 9765 0496	9107 9838 0569	9180 9911 0642	9253 9984 0715	
44 45 46	0788 1519 2249	0861 1592 2322	0934 1665 2395	1007 1738 2468	1080 1811 2541	1153 1884 2614	1226 1957 2687	1299 2030 2760	1372 2103 2833	1446 2176 2906	
47 48 49	2979 3710 4440	3052 3783 4513	3125 3856 4586	3198 3929 4659	3271 4002 4732	3345 4075 4805	3418 4148 4878	3491 4221 4951	3564 4294 5024	3637 4367 5097	
5950	774 5170	5243	5316	5389	5462	5535	5608	5681	5754	5827	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	59000°= 59100 = 59200 = 59300 = 59400 =	= 16 : = 16 : = 16 :	25 0 26 40 28 20	59 59 59)00"=)10 =)20 =)30 =)40 =	1 38 1 38 1 38	30 4 0	. 4.685	5156 5154 5152 5150 5148	T. 693; 693; 694; 694;	7 1 5

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
5950	774 5170	5243	5316	5389	5462	5535	5608	5681	5754	5827	
51	5900 6629	5972 6702	6045 6775	6118 6848	6191 6921	6264 6994	6337	6410	6483	6556 7286	
52 53	7359	7432	7505	7578	7651	7724	7797	7869	7942	8015	
54 55	8088 8818	8161	8234 8964	9036	8380	8453 9182	8526 9255	8599 9328	8672 9401	8745 9474	
55 56	9547	9620	9693	9766	9839	9911	9984	0057	Ō130	0203	
57 58	775 0276	0349	1151	1224	0568	1369	0713	0786	0859	1661	
59 5960	775 2463	2535	1880	1952 2681	2025	2098	2171	2244	3046	2390	
61	3191	3264	3337	3410	3483	3555	3628	3701	3774	3847	73
62 63	3920 4648	3993 4721	4065 4794	4138 4867	4939	4284 5012	4357 5085	443° 5158	4502 5231	4575 5304	1 7.3 2 14.6
64	5376	5449	5522	5595	5668	5740	5813	5886 6614	5959 6687	6032	3 21.9 4 29.2
65 66	6104 6832	6905	6250 6978	7051	6396 7124	6469 7196	6541 7269	7342	7415	6760 7488	5 36.5 6 43.8
67 68	7560 8288	7633 8361	7706 8434	7779 8506	7851 8579	7924 8652	7997 8725	8070 8798	8143	8215	7 51.1 8 58.4
69	9016	9089	9161	9234	9307	9380	9452	9525	9598	9671	9 65.7
5970	775 9743	9816	9889	9962	0762	0834	0907	0980	ō325	□ 0398 1125	
71 72	1198	0543	1343	1416	1489	1562	1634	1707	1780	1852	
73 74	1925 2652	1998 2725	2071 2798	2143	2216 2943	2289 3016	3088	2434 3161	2507 3234	2579 3306	
75 76	3379 4106	3452 4179	3524 4251	3597 4324	3670 4397	3743 4469	3815 4542	3888	3961 4687	4033 4760	
77	4833	4905	4978	5051	5123	5196	5269	5341	5414	5486	
78 79	5559 6286	5632 6358	5704 6431	5777 6503	5850 6 5 76	5922 6649	5995 6721	6068	6140 6867	6939	
5980	776 7012	7084	7157	7230	7302	7375	7448	7520	7593	7665	
81 82	7738 8464	7811 8537	7883 8609	7956 8682	8028 8754	8101 8827	8174 8900	8246 8972	8319 9045	8391	1 72
83	9190	9263	9335	9408	9480	9553	9626	9698	9771	9843	2 14.4
84 85 86	9916 777 0642	9988	ō061 0787	ō134 0859	ō206 0932	ō279 1004	ō351	ō424 1149	0496 1222	ō569 1295	4 28.8
87	2093	1440 2165	1512 2238	1585 2310	2383	1730 2455	1802	1875 2600	1947 2673	2020 2745	6 43.2
88 89	2818 3543	2890 3616	2963 3688	3035 3761	3108 3833	3181	3 ² 53 3978	3326 4051	3398 4123	3471 4196	7 50.4 8 57.6
5990	777 4268	4341	4413	4486	4558	4631	4703	4776	4848	4921	9 64.8
91	4993 5718	5066	5138	5211	5283	5356	5428	5501	5573	5646	
92 93	6443	5791 6515	5863 6588	5935 6660	6008 6733	6080 6805	6153 6878	6225	6298 7022	6370 7095	
94 95	7167 7892	7240 7964	7312 8037	7385	7457 8182	7530 8254	7602 8327	7675 8399	7747 8471	7819 8544	
96	8616	8689	8761	8834	8906	8978	9051	9123	9196	9268	
97 98	9340 778 0065	9413	9485	9558	9630 0354	9703	9775 0499	9847 0571	9920 0644	9992 0716	
6000	778 1513	1585	1657	1730	1802	1874	1947	2019	2092	2164	
										.	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	59500"= 59600 =	≈ 16 3	3 20	59	60 =	1 39	20	. 4.685	5144	T. 695	8
	59700 = 59800 =	= 16 3	6 40	59	80 =	1 39	40		5142	696	6
	59900 =	= 16 3	χδ 2 Ο	59	90 =	1 39	50		5138	697	·

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6000 or or	778 1513 2236 2960 3683	1585 2309 3032	1657 2381 3105 3828	2453 3177	1802 2526 3249	1874 2598 3322	1947 2670 3394 4117	2019 2743 3466	2092 2815 3539	2164 2888 3611	
03 04 05 06	4407 5130 5853	3756 4479 5202 5926	4552 5275 5998	3900 4624 5347 6070	3973 4696 5419 6143	4045 4768 5492 6215	4841 5564 6287	4190 4913 5636 6359	4262 4985 5709 6432	4335 5058 5781 6504	
07 08 09	6576 7299 8022	6649 7372 8094	6721 7444 8167	6793 7516 8239	6866 7588 8311	6938 7661 8383	7010 7733 8456	7082 7805 8528	7155 7877 8600	7227 7950 8672	
6010	778 8745	8817 9540	9612	8962 9684	9034 9756	9106 9829	9178 9901	9251 9973	9323 5045	9395 ō117	73
12 13	779 0190 0912 1634	0262	0334 1056 1779	1129	0479 1201 1923	0551 1273 1995	0623 1345 2067	0695	1490	0840 1562 2284	7.3 2 14.6 3 21.9
15 16	2356 3078	2429 3150	2501 3223	2573 3295	2645 3367	2717 3439	2790 3511	2862 3584	2934 3656	3006 3728	4 29.2 5 36.5 6 43.8
17 18 19	3800 4522 5243	3872 4594 5316	3944 4666 5388	4017 4738 5460	4089 4810 5532	4161 4883 5604	4233 4955 5676	43°5 5°27 5748	4377 5099 5821	5171 5893	7 51.1 8 58.4 9 65.7
6020	779 5965	6037	6109	6181	6253	6326	6398	6470	6542	6614	
21 22 23	6686 7408 8129	6758 7480 8201	6831 7552 8273	6903 7624 8345	6975 7696 8417	7047 7768 8489	7119 7840 8561	7191 7912 8633	7263 7984 8705	7335 8057 8778	
24 25 26	8850 9571 780 0291	8922 9643 0363	8994 9715 0435	9066 9787 0507	9138 9859 0580	9210 9931 0652	9282 5003 0724	9354 5075 0796	9426 ō147 o868	9498 0219 0940	
27 28 29	1012 1732 2453	1084 1804 2525	1156 1877 2597	1228 1949 2669	1300 2021 2741	1372 2093 2813	1444 2165 2885	1516 2237 2957	1588 2309 3029	1660 2381 3101	
6030	780 3173	3245	3317	3389	3461	3533	3605	3677	3749	3821	
31 32 33	3893 4613 5333	3965 4685 5405	4037 4757 5477	4109 4829 5549	4181 4901 5621	4253 4973 5693	4325 5045 5765	4397 5117 5837	4469 5189 5909	4541 5261 5981	72 1 7.2 2 14.4
34 35 36	6053 6773 7492	6125 6845 7564	6197 6917 7636	6269 6989 7708	6341 7061 7780	6413 7133 7852	6485 7204 7924	6557 7276 7996	6629 7348 8068	6701 7420 8140	3 21.6 4 28.8 5 36.0 6 43.2
37 38 39	8212 8931 9650	8284 9003 9722	8356 9075 9794	8428 9147 9866	8500 9219 9938	8571 9291 0010	8643 9363 5082	8715 9435 5154	8787 9506 0226	8859 9578 0297	7 50.4 8 57.6 9 64.8
6040	781 0369	0441	0513	0585	0657	0729	0801	0873	0945	1016	- 8
41 42 43	1088 1807 2526	1160 1879 2598	1232 1951 2670	1304 2023 2742	1376 2095 2813	1448 2167 2885	1520 2238 2957	1592 2310 3029	1663 2382 3101	1735 2454 3173	
44 45 46	3245 3963 4681	3316 4035 4753	3388 4107 4825	3460 4179 4897	3532 4250 4969	3604 4322 5041	3676 4394 5112	3748 4466 5184	3819 4538 5256	3891 4610 5328	
47 48 49	5400 6118 6836	5472 6190 6908	5543 6261 6979	5615 6333 7051	5687 6405 7123	5759 6477 7195	5831 6549 7267	5902 6620 7338	5974 6692 7410	6046 6764 7482	
6050	781 7554	7626	7697	7769	7841	7913	7984	8056	8128	8200	201
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	60000" = 60100 = 60200 = 60300 = 60400 =	= 16 4 = 16 4 = 16 4	1 40 13 20 15 0	60 60 60	000"= 010 = 020 = 030 = 040 =	I 40 I 40 I 40	10 20 30	4.685	5136 5134 5132 5130 5128	T. 697 697 698 698 699	8 2 6

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6050	781 7554	7626	7697	7769	7841	7913	7984	8056	8128	8200	
51 52	8272 8989	8343 9061	8415 9133	8487 9204	8559 9276	8630 9348	8702 9420	8774 9491	8846 9563	8917 9635	
53 54	9707 782 0424	9778	9850	0639	9994	0783	0855	0926	0998	ō352 1070	
55 56	1141	1213	1285	1357	1428	1500	1572	1644 2361	1715	1787 2504	-
57 58 59	2576 3293 4010	2647 3364 4081	2719 3436 4153	2791 3508 4225	2863 3579 4296	2934 3651 4368	3006 3723 4440	3078 3794 4511	3149 3866 4583	3221 3938 4655	
6060	782 4726	4798	4870	4941	5013	5085	5156	5228	5300	5371	
61 62 63	5443 6159 6876	5514 6231 6947	5586 6303 7019	5658 6374 7091	5729 6446 7162	5801 6518 7234	5 ⁸ 73 6 ₅ 89 73°5	5944 6661 7377	6016 6732 7449	6088 6804 7520	72 1 7.2 2 14.4
64 65 66	759 2 8308 902 4	7664 8380 9096	7735 8451 9167	7807 8523 9239	7878 8594 9310	7950 8666 9382	8022 8738 9454	8093 8809 9525	8165 8881 9597	8236 8952 9668	3 21.6 4 28.8 5 36.0 6 43.2
67 68 69	9740 783 0456 1171	9812 0527 1243	9883 0599 1314	9955 0670 1386	0742 1458	ō098 0814 1529	0885 1601	0957 1672	ō313 1028 1744	ō384 1100 1815	7 50.4 8 57.6 9 64.8
6070	783 1887	1958	2030	2102	2173	2245	2316	2388	2459	2531	
71 72 73	2602 3318 4033	2674 3389 4104	2745 3461 4176	2817 3532 4247	2888 3604 4319	2960 3675 4390	3032 3747 4462	3103 3818 4533	3175 3890 4605	3246 3961 4676	
74 75 76	4748 5463 6178	4819 5534 6249	4891 5606 6321	4962 5677 6392	5°34 5749 6464	5105 5820 6535	5177 5892 6606	5248 5963 6678	5320 6035 6749	5391 6106 6821	
77 78 79	6892 7607 8321	6964 7678 8393	7035 7750 8464	7107 7821 8536	7178 7893 8607	7250 7964 8679	7321 8036 8750	7393 8107 8821	7464 8179 8893	7536 8250 8964	
6080	783 9036	9107	9179	9250	9322	9393	9464	9536	9607	9679	
81 82 83	9750 784 0464 1178	9821 0536 1250	9893 0607 1321	9964 0678 1392	5036 0750 1464	0821 1535	0893 1607	ō250 0964 1678	0321 1035 1749	ō393 1107 1821	71 I 7.1 2 14.2
84 85 86	1892 2606 3319	1963 2677 3391	2035 2749 3462	2106 2820 3534	2178 2891 3605	2249 2963 3676	2320 3034 3748	2392 3105 3819	2463 3177 3890	2534 3248 3962	3 21.3 4 28.4 5 35.5 6 42.6
87 88 89	4°33 4746 5460	4104 4818 5531	4176 4889 5602	4247 4960 5674	4318 5032 5745	4390 5103 5816	4461 5174 5888	4532 5246 5959	4604 5317 6030	4675 5388 6102	7 49.7 8 56.8 9 63.9
6090	784 6173	6244	6316	6387	6458	6529	6601	6672	6743	6815	
91 92 93	6886 7599 8312	6957 7670 8383	7029 7742 8454	7100 7813 8526	7171 7884 8597	7242 7955 8668	7314 8027 8739	7385 8098 8811	7456 8169 8882	7528 8241 8953	
94 95 96	9024 9737 785 0450	9096 9808 0521	9167 9880 0592	9238 9951 0663	9310 0022 0735	9381 5093 0806	9452 5165 0877	9523 5236 0948	9595 0307 1019	9666 0378 1091	
97 98 99	1162 1874 2586	1233 1945 2658	1304 2017 2729	1376 2088 2800	1447 2159 2871	1518 2230 2942	1589 2301 3014	1661 2373 3085	1732 2444 3156	1803 2515 3227	i
6100	785 3298	3370	3441	3512	3583	3654	3726	3797	3868	3939	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	60500" = 60600 = 60700 = 60800 = 60900 =	= 16 5 = 16 5 = 16 5	0 0 1 40 3 20	60 60 60	60 = 70 = 80 =	1°40′ 1 41 1 41 1 41 1 41	0 10 20	. 4.685	5126 5124 5122 5120 5118	T. 699 699 700 700 701	8 3 7

01 02 03 04 05 06 07 08 09 6110 78 11 12 13 14 15 16 17 18 19 6120 78 21 22 23 24 25 26 27 28 29	5 3298 337 4010 408 4722 479 5434 555 6145 621 6857 692 7568 763 8279 835 8990 906 9701 977 6 0412 048 1123 119 2544 261 3254 332 5385 545 6055 616 6856 687 6 7514 758 8224 829 8933 900 9643 971 7 0352 042	1 4153 3 4864 5 576 6 6288 8 6999 7710 9 8421 9 843 3 0554 4 1265 5 1976 5 2686 6 4107 6 5527 6 6237 6 6946 7 7656 5 8366 4 9075	3512 4224 4936 5647 6359 7070 7781 8493 9204 9915 0625 1336 2047 2757 3467 4178 4888 5598 6308 7017	3583 4295 5007 5718 6430 7141 7852 8564 9275 9986 0696 1407 2118 2828 3538 4249 4959 5669 6379 7088	3654 4366 5078 5789 6501 7212 7924 8635 9346 0057 0767 1478 2189 2899 3609 4320 5030 5740 6450	3726 4437 5149 5861 6572 7283 7995 8706 9417 6128 0839 1549 2260 2970 3681 4391 5101	3797 4509 5220 5932 6643 7355 8066 8777 9488 6199 0910 1620 2331 3041 3752 4462 5172	3868 4580 5291 6003 6714 7426 8137 8848 9559 0270 0981 1691 2402 3112 3823 4533	3939 4651 5363 6074 6786 7497 8208 8919 9630 0341 1052 1762 2473 3183 3894	72 1 7.2 2 14.4 3 21.6
02 03 04 05 06 07 08 09 6110 78 11 12 13 14 15 16 17 18 19 6120 78 21 22 23 24 25 26 27 28 29 6130 78 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	4722 479 5434 555 6145 621 6857 763 8279 835 8990 9701 977 60412 048 1123 1190 2544 261 3254 261 3254 332 3395 403 4675 474 5385 545 6695 616 6805 687 67514 758 8224 829 9643 971 7 0352 042	3 4864 5 5576 6 6 6999 9 7710 0 8421 1 9132 2 9843 3 0554 4 1075 5 2686 6 4107 6 6527 6 6646 5 7656 5 8366 4 9075	4936 5647 6359 7070 7781 8493 9204 9915 0625 1336 2047 2757 3467 4178 4888 5598 6308 7017	5007 5718 6430 7141 7852 8564 9275 9986 0696 1407 2118 2828 3538 4249 5669 6379	5078 5789 6501 7212 7924 8635 9346 0057 0767 1478 2189 2899 3609 4320 5030	5149 5861 6572 7283 7995 8706 9417 0128 0839 1549 2260 2970 3681 4391 5101	5220 5932 6643 7355 8066 8777 9488 0199 0910 1620 2331 3041 3752 4462	5291 6003 6714 7426 8137 8848 9559 0270 0981 1691 2402 3112 3823	5363 6074 6786 7497 8208 8919 9630 0341 1052 1762 2473 3183 3894	1 7.2 2 14.4
6110 78 11 12 13 14 15 16 17 18 19 6120 78 21 22 23 24 25 26 27 28 29 6130 78 31 32 33 34 35	6857 692 7568 763 8279 835 8990 966 9701 977 6 0412 048 1123 119 2544 261 3254 332 3965 403 4075 474 5385 545 6095 616 6805 687 67514 758 8224 829 8933 900 9643 971 7 0352 042	8 6999 9 7710 0 8421 1 9132 2 9843 3 0554 4 1265 5 2686 6 3396 6 4107 6 6237 6 6237 6 6946 5 7656 5 8366 4 9075	7070 7781 8493 9204 9915 0625 1336 2047 2757 3467 4178 4888 5598 6308 7017	7141 7852 8564 9275 9986 0696 1407 2118 2828 3538 4249 4959 5669 6379	7212 7924 8635 9346 © 57 0767 1478 2189 2899 3609 4320 5030	7283 7995 8706 9417 0128 0839 1549 2260 2970 3681 4391 5101	7355 8066 8777 9488 0199 0910 1620 2331 3041 3752 4462	7426 8137 8848 9559 0270 0981 1691 2402 3112 3823	7497 8208 8919 9630 0341 1052 1762 2473 3183 3894	1 7.2 2 14.4
08 09 6110 78 11 12 13 14 15 16 17 18 19 6120 78 21 22 23 24 25 26 27 28 29 6130 78 31 32 33 34 35	8279 835 8990 9701 977 6 0412 048 1123 1190 2544 261 3254 332 3265 403 4675 474 5385 6695 616 6805 687 6 7514 758 8224 829 8933 900 9643 971 7 0352 042	0 8421 1 9132 2 9843 3 0554 4 1265 5 1976 5 2686 5 3396 6 4810 6 5527 6 6946 5 7656 5 8366 4 9075	8493 9204 9915 0625 1336 2047 2757 3467 4178 4888 5598 6308 7017 7727	8564 9275 9986 0696 1407 2118 2828 3538 4249 4959 5669 6379	8635 9346 ©057 0767 1478 2189 2899 3609 4320 5030	8706 9417 0128 0839 1549 2260 2970 3681 4391 5101	9488 ō199 o910 1620 2331 3041 3752 4462	8848 9559 0270 0981 1691 2402 3112 3823	8919 9630 5341 1052 1762 2473 3183 3894	1 7.2 2 14.4
6110 78 11 12 13 14 15 16 17 18 19 6120 78 21 22 23 24 25 26 27 28 29 6130 78 31 32 33 34 35	6 C412 O48 1123 119 1833 190 2544 261 3254 3395 4075 474 5385 545 6605 616 6805 687 6 7514 758 8224 829 8933 900 9643 971 7 0352 042	3 0554 4 1265 5 1976 5 2686 5 3396 6 4107 6 6237 6 6237 6 6946 5 7656 5 8366 4 9075	0625 1336 2047 2757 3467 4178 4888 5598 6308 7017 7727	0696 1407 2118 2828 3538 4249 4959 5669 6379	0767 1478 2189 2899 3609 4320 5030 5740	1549 2260 2970 3681 4391 5101	0910 1620 2331 3041 3752 4462	0981 1691 2402 3112 3823	1052 1762 2473 3183 3894	1 7.2 2 14.4
12 13 14 15 16 17 18 19 6120 78 21 22 23 24 25 26 27 28 29 6130 78 31 32 33 34 35	1833 190 2544 261 3254 3325 33955 403 4675 474 5385 545 6605 616 6805 687 67514 758 8224 829 8933 900 9943 971 7 0352 042	1976 2686 3396 4107 4817 6 5527 6 6237 6 6946 7656 8366 9075	2047 2757 3467 4178 4888 5598 6308 7017 7727	2118 2828 3538 4249 4959 5669 6379	2189 2899 3609 4320 5030 5740	2260 2970 3681 4391 5101	2331 3041 3752 4462	2402 3112 3823	2473 3183 3894	1 7.2 2 14.4
6120 78' 21 22 23 24 78' 25 26 27 28 29 6130 78' 31 32 33 34 35	3965 403 4675 474 5385 645 6095 616 6805 687 67514 758 8224 8293 9643 971 7 0352 042	6 4107 4817 6 5527 6 6237 6 6946 5 7656 5 8366 4 9075	4178 4888 5598 6308 7017 7727	4249 4959 5669 6379	4320 5030 5740	4391 5101	4462			3 21.6
18 19 6120 78 21 22 23 24 78 25 26 27 28 29 6130 78 31 32 33 34 35	6095 616 6805 687 67514 758 8224 829 8933 900 9643 971 7 0352 042	6 6237 6 6946 7656 5 8366 4 9975	6308 7017 7727	6379		-0		5243	4604 5314	4 28.8 5 36.0
21 22 23 24 25 26 27 28 29 6130 31 32 33 34 35	8224 829 8933 900 9643 971 7 0352 042	8366 4 9075			7159	5811 6521 7230	5882 6592 7301	5953 6663 7372	6024 6734 7443	6 43.2 7 50.4 8 57.6 9 64.8
22 23 24 25 26 27 28 29 6130 31 32 33 34 35	8933 900 9643 971 7 0352 042	4 9075		7798	7869	7940	8011	8082	8153	
25 26 27 28 29 6130 78 31 32 33 34 35		4 9784	8437 9146 9855	8508 9217 9926	8579 9288 9997	8649 9359 5068	8720 9430 0139	8791 9501 0210	8862 9572 0281	
6130 78: 31 32 33 34 35	1061 113	2 1203	0565 1274 1983	0635 1345 2053	0706 1415 2124	0777 1486 2195	0848 1557 2266	0919 1628 2337	0990 1699 2408	
31 32 33 34 35	2479 255 3188 325 3896 396	8 3329	2691 3400 4109	2762 3471 4180	2833 3542 4250	2904 3613 4321	2975 3684 4392	3046 3754 4463	3117 3825 4534	
32 33 34 35	7 4605 467	6 4746	4817	4888	4959	5030	5101	5171	5242	
35	5313 538 6021 609 6730 680	2 6163	5526 6234 6942	5596 6305 7013	5667 6376 7084	5738 6446 7155	5809 6517 7225	5880 6588 7296	5951 6659 7367	71 1 7.1 2 14.2
	7438 750 8146 821 8854 892	6 8287	7650 8358 9066	7721 8429 9137	7792 8500 9207	7863 8570 9278	7933 8641 9349	8004 8712 9420	8075 8783 9490	3 21.3 4 28.4 5 35.5 6 42.6
37 38 78 39	9561 963 8 0269 034 0976 104	0410	9774 0481 1189	9844 0552 1259	9915 0623 1330	9986 0693 1401	5057 0764 1472	ō127 0835 1542	ō198 0906 1613	6 42.6 7 49.7 8 56.8 9 63.9
6140 78	8 1684 175	1825	1896	1967	2037	2108	2179	2250	2320	71-3-7
41 42 43	2391 246 3098 316 3805 387	3240	2603 3310 4017	2674 3381 4088	2745 3452 4159	2815 3522 4229	2886 3593 4300	2957 3664 4371	3027 3734 4441	
44 45 46	4512 458 5219 529 5926 599	5360		4795 5502 6208	4865 5572 6279	4936 5643 6350	5007 5714 6420	5078 5784 6491	5148 5855 6561	
47 48 49	6632 670 7339 740 8045 811	7480	6844 7551 8257	6915 7621 8327	6985 7692 8398	7056 7762 8469	7127 7833 8539	7197 7904 8610	7268 7974 8681	
6150 788	8 8751 882	8892	8963	9034	9104	9175	92 45	9316	9387	
N.	0 1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	51000"= 16	58 20 0 0 1 40	61 61	00"= 10 = 20 = 30 = 40 =	1 41 ; 1 42 ; 1 42 ;	0		5116 ' 5114 5111 5109 5107	T. 7019 7019 7023 7028 7032	}

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6150	788 8751	8822	8892	8963	9034	9104	9175	9245	9316	9387	
51	9457	9528	9598	9669	9740	9810	9881	9951	5022	5093	
52	789 0163	0234	0304	0375	0446	0516	0587	0657	0728	0799	
53	0869	0940	1010	1081	1151	1222	1293	1363	1434	1504	
54	1575	1645	1716	1787	1857	1928	1998	2069	2139	2210	
55	2281	2351	2422	2492	2563	2633	2704	2774	2845	2916	
56	2986	3057	3127	3198	3268	3339	3409	3480	3550	3621	
57	3692	3762	3833	3903	3974	4044	4115	4185	4256	4326	
58	4397	4467	4538	4608	4679	4749	4820	4890	4961	5032	
59	5102	5173	5243	5314	5384	5455	5525	5 5 96	5666	5737	
6160	789 5807	5878	5948	6019	6089	6160	6230	6301	6371	6442	
61	6512	6583	6653	6724	6794	6865	6935	7005	7076	7146	71
62	7217	7287	7358	7428	7499	7569	7640	7710	7781	7851	1 7.1
63	7922	7992	8063	8133	8204	8274	8344	8415	8485	8556	2 14.2
64 65 66	8626 9331 790 0035	8697 9401 0106	8767 9472 0176	8838 9542 0247	8908 9613 0317	8979 9683 0387	9049 9753 0458	9119 9824 0528	9190 9894 0599	9260 9965 0669	3 21.3 4 28.4 5 35.5 6 42.6
67	0739	0810	0880	0951	1021	1092	1162	1232	1303	1373	7 49.7
68	1444	1514	1584	1655	1725	1796	1866	1936	2007	2077	8 56.8
69	2148	2218	2288	2359	2429	2500	2570	2640	2711	2781	9 63.9
6170	790 2852	2922	2992	3063	3133	3204	3274	3344	3415	3485	
71	3555	3626	3696	3767	3837	3907	3978	4048	4118	4189	
72	4259	4330	4400	4470	4541	4611	4681	4752	4822	4892	
73	4963	5033	5103	5174	5244	5315	5385	5455	5526	5596	
74	5666	5737	5807	5877	5948	6018	6088	6159	6229	6299	
75	6370	6440	6510	6581	6651	6721	6792	6862	6932	7003	
76	7073	7 143	7214	7284	7354	7424	7495	7565	7635	7706	
77	7776	7846	7917	7987	8057	8128	8198	8268	8338	8409	
78	8479	8549	8620	8690	8760	8831	8901	8971	9041	9112	
79	9182	9252	9323	9393	9463	9533	9604	9674	9744	9814	
6180	790 9885	9955	Ō025	5096	ō166	ō236	ō306	ō37 7	ō447	ō517	
81	791 0587	0658	0728	0798	0868	0939	1009	1079	1150	1220	70
82	1290	1360	1431	1501	1571	1641	1711	1782	1852	1922	1 7.0
83	1992	2063	2133	2203	2273	2344	2414	2484	2554	2625	2 14.0
84 85 86	2695 3397 4099	2765 3467 4169	2835 3537 4240	2905 3608 4310	2976 3678 4380	3046 3748 4450	3116 3818 4520	3186 3889 4591	3257 3959 4661	33 ² 7 40 ² 9 473 ¹	3 21.0 4 28.0 5 35.0 6 42.0
87	4801	4871	4942	5012	5082	5152	5222	5292	5363	5433	7 49.0
88	5503	5573	5643	5714	5784	5854	5924	5994	6064	6135	8 56.0
89	6205	6275	6345	6415	6486	6556	6626	6696	6766	6836	9 63.0
6190	791 5906	6977	7047	7117	7187	7257	7327	7398	7468	7538	
91	7608	7678	7748	7818	7889	7959	8029	8099	8169	8239	
92	8309	8380	8450	8520	8590	8660	8730	8800	8871	8941	
93	9011	9081	9151	9221	9291	9 36 1	9432	9502	9572	9642	
94 95 96	9712 792 0413 1114	9782 0483 1184	9852 0553 1254	9922 0623 1324	9992 0694 1394		ō133 0834 1535	5203 0904 1605	ō273 0974 1675	ō343 1044 1745	
97	1815	1885	1955	2025	2095	2165	2235	2306	2376	2446	
98	2516	2586	2656	2726	2796	2866	2936	3006	3076	3146	
99	3216	3286	3356	3427	3497	35 ⁶ 7	3637	3707	3777	3847	
6200	792 3917	3987	4057	4127	4197	4267	4337	4407	4477	4547	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	61500": 61600 : 61700 : 61800 : 61900 :	= 17 = 17 = 17 :	6 40 8 20 10 0	61 61 61	60 = 70 = 80 =	1°42' 1 42 1 42 1 43 1 43	40 50 0	. 4.685	5105 5103 5101 5099 5097	T. 703 704 704 704 705	o 4 8

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6200	792 3917	3987	4057	4127	4197	4267	4337	4407	4477	4547	
01 02 03	4617 5318 6018	4687 5388 6088	4757 5458 6158	4827 5528 6228	4 ⁸ 97 5598 6298	4967 5668 6368	5038 5738 6438	5108 5808 6508	5178 5878 6578	5248 5948 6648	
04 05 06	6718 7418 8118	6788 7488 8188	6858 7558 8258	6928 7628 8328	6998 7698 8398	7068 7768 8468	7138 7838 8538	7208 7908 8608	7278 7978 8678	7348 8048 8747	
07 08 09	8817 9517 793 0217	8887 9587 0287	8957 9657 0356	9027 9727 0426	9097 9797 0496	9167 9867 0566	9237 9937 0636	9307 0007 0706	9377 5077 0776	9447 ō147 o846	
6210	793 0916	0986	1056	1126	1196	1266	1336	1406	1475	1545	
11 12 13	1615 2314 3014	1685 2384 3083	1755 2454 3153	1825 2524 3223	1895 2594 3293	1965 2664 3363	2035 2734 3433	2105 2804 3503	2175 2874 3573	2245 2944 3643	71 1 7.1 2 14.2
14 15 16	3712 4411 5110	3782 4481 5180	3852 4551 5250	3922 4621 5320	3992 4691 5390	4062 4761 5459	4132 4831 5529	4202 4900 5599	4272 4970 5669	4341 5040 5739	3 21.3 4 28.4 5 35.5 6 42.6
17 18 19	5809 6507 7206	5 ⁸ 79 6577 7 ² 75	5948 6647 7345	6018 6717 7415	6088 6787 7485	6158 6856 7555	6228 6926 7625	6298 6996 7694	6367 7066 7764	6437 7136 7834	7 49.7 8 56.8 9 63.9
6220	793 7904	7974	8043	8113	8183	8253	8323	8393	8462	8532	
21 22 23	8602 9300 9998	9370 5068	8742 9440 0138	8811 9509 0207	9579 0277	8951 9649 ©347	9021 9719 0417	9091 9789 5487	9160 9858 5556	9230 9928 5626	
24 25 26	794 0696 1394 2091	0766 1463 2161	0835 1533 2231	0905 1603 2300	0975 1673 2370	1045 1742 2440	1114 1812 2510	1184 1882 2579	1254 1952 2649	1324 2021 2719	117
27 28 29	2789 3486 4183	2858 3556 4253	2928 3626 4323	2998 3695 4392	3068 3765 4462	3137 3835 4532	3207 3904 4602	3277 3974 4671	3347 4044 4741	3416 4114 4811	
6230	794 4880	4950	5020	5090	5159	5229	5299	5368	5438	5508	
31 32 33	5578 6274 6971	5647 6344 7041	5717 6414 7111	5787 6484 7180	5856 6553 7250	5926 6623 7320	5996 6693 7389	6065 6762 7459	6135 6832 7529	6205 6902 7598	70 7.0 2 14.0
34 35 36	7668 8365 9061	7738 8434 9131	7807 8504 9200	7877 8574 9270	7947 8643 9340	8016 8713 9409	8086 8782 9479	8156 8852 9549	8225 8922 9618	8295 8991 9688	3 21.0 4 28.0 5 35.0 6 42.0
37 38 39	9757 795 0454 11 5 0	9827 0523 1219	9897 0593 1289	9966 0663 1359	0036 0732 1428	ō106 0802 1498	ō175 0871 1567	ō245 0941 1637	ō314 1011 1707	0384 1080 1776	6 42.0 7 49.0 8 56.0 9 63.0
6240	795 1846	1915	1985	2055	2124	2194	2263	2333	2403	2472	
41 42 43	2542 3238 3933	3307 4003	2681 3377 4072	2751 3446 4142	2820 3516 4212	2890 3586 4281	2959 3655 4351	3029 3725 4420	3098 3794 4490	3168 3864 4559	
44 45 46	4629 5324 6020	4698 5394 6089	4768 5464 6159	4838 5533 6228	4907 5603 6298	4977 5672 6367	5046 5742 6437	5116 5811 6506	5185 5881 6576	5255 5950 6646	
47 48 49	6715 7416 8105	6785 7480 8175	6854 7549 8244	6924 7619 8314	6993 7688 8383	7063 7758 8453	7132 7827 8522	7202 7897 8592	7271 7966 8661	7341 8036 8731	
6250	795 8800	8870	8939	9009	9078	9148	9217	9287	9356	9426	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	62000" = 62100 = 62200 = 62300 = 62400 =	= 17 1 = 17 1 = 17 1	5 0 6 40 8 20	62 62 62	10 = 20 = 30 =	1°43′ 1 43 3 1 43 4 1 43 5 1 44	0 10		5095 5093 5090 5088 5086	T. 7057 7061 7069 7070 7074	i 5

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6250	795 88∞	8870	8939	9009	9078	9148	9217	9287	9356	9426	
51 52	9495 796 0190	9564	9634	9703 0398	9773 0468	9842 0537	9912	9981 0676	ō051 0745	0120 0815	
53	0884	0954	1023	1093	1162	1232	1301	1370	1440	1509	
54 55 56	1579 2273	1648 2343	1718 2412	1787	1857 2551	1926 2620	2690	2065 2759	2829	2204 2898	-
4	2967 3662	3037 3731	3106	3176	3 ² 45 3939	3314 4009	3384	3453	3523	3592 4286	70 1 7.0
57 58 59	4356 5050	4425 5119	4494 5188	4564 5258	4633	4703 5396	4772 5466	4841 5535	4911 5605	4980 5674	2 14.0 3 21.0
6260	796 5743	5813	5882	595I	6021	6090	6160	6229	6298	6368	4 28.0
61 62	6437	6506 7200	6576 7269	6645	6714	6784	6853	6923 7616	6992 7685	7061	6 42.0
63	7824	7893	7963	7339 8032	7408 8101	7477 8171	7547 8240	8309	8379	7755 8448	7 49.0 8 56.0 9 63.0
64 65 66	8517 9211	8587	8656 9349	8725 9419	8795 9488	8864 9557	8933	9003 9696	9072	9141 9835	9103.0
1	9904	9973	ō043	0805	ō181 0874	ō250	0320	5389 1082	ō458	ō528	
67 68 69	797 0597	1359	0736	1498	1567	1636	1706	1775	1844	1913	
6270	797 2675	2052	2814	2883	2952	3022	2398	2468 3160	3229	3299	
71	3368	3437	3507	3576	3645	3714	3784	3853	3922	3991	69
72 73	4060 4753	4130 4822	4199 4891	4268 4961	4337 5030	4407 5099	4476 5168	4545 5237	4614 5307	4684 5376	1 6.9 2 13.8
74 75	5445 6137	5514 6207	5584 6276	5653 6345	5722 6414	5791 6483	5860 6553	5930 6622	5999 6691	6068 6760	3 20.7 4 27.6
75 76	6829	6899	6968	7037	7106	7175	7245	7314	7 3 83	7452	5 34.5 6 41.4
77 78	7521 8213	7590 8282	7660 8351	7729 8421	7798 8490	7867 8559	7936 8628	8006 8697	8075 8766	8144 8836	7 48.3 8 55.2
79 6280	797 9596	9666	9043	9804	9181	9251	9320	9389 ≅080	9458 0150	9527 0219	9 62.1
81	798 0288	0357	0426	0495	0565	0634	0703	0772	0841	0910	
82 83	0979	1740	1809	1187	1256 1947	1325 2016	1394 2085	1463 2154	1532	1601 2293	
84 8¢	2362 3053	2431 3122	2500 3191	2569 3260	2638 3329	2707 3398	2776 3467	2846 3536	2915 3606	2984 3675	
85 86	3744	3813	3882	3951	4020	4089	4158	4227	4296	4366	68
87 88	4435 5125	45°4 5194	4573 5263	4642 5333	4711 5402	4780 5471	4849 5540	4918 5609	4987 5678	5056 5747	1 6.8 2 13.6
6290	798 6506	5885	5954	6023	6092	6852	6230	6299	6368	6437	3 20.4 4 27.2
91	7197	7266	7335	7404	7473	7542	7611	6990 7680	7059	7818	5 34.0 6 40.8
92 93	7887 8577	7956 8646	7335 8025 8715	8094 8784	7473 8163 8853	8232	8301 8991	8370 9060	8439 9129	8508 9198	7 47.6 8 54.4
94	9267	9336	9405	9474	9543	9612	9681	9750	9819	9888	9 61.2
95 96	799 0647	0026 0716	ō095 0785	0854	Ö233 0923	ō302 0992	0371 1061	ō440 1130	ō509 1199	ō578 1268	
97 98	1337	1406 2096	1475 2164	1544 2233	1613 2302	1682 2371	1751	1820 2509	1889 2578	1958 2647	
99	2716	2785	2854	2923	2992	3061	3130	3199	3268	3337	
6300	799 3405	3474	3543	3612	3681	3750	3819	3888	39 57	4026	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	62500°= 62600°=	= 17 2	3 20	62	50'= 60 =	I 44	20		5082	T. 7078 7082	: I
	62700 = 62800 =	= 17 2	6 40	62	70 = 80 =	I 44	40		5080 5078	7087 7091	
	62900 =	= 17 2	8 20	62	90 =	I 44	50		5076	7095	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6300	799 3405	3474	3543	3612	3681	3750	3819	3888	3957	4026	
01 02 03	4095 4784 5473	4853 5542	4233 4922 5611	4302 4991 5680	4370 5060 5749	4439 5129 5818	4508 5197 5886	4577 5266 5955	4646 5335 6024	4715 5404 6093	,
04 05 06	6162 6851 7540	6231 6920 7609	6300 6989 7677	6369 7058 7746	6438 7126 7815	6506 7195 7884	6575 7264 7953	6644 7333 8022	6713 7402 8091	6782 7471 8159	
07 08 09	8228 8917 9605	8297 8986 9674	8366 9055 9743	8435 9123 9812	8504 9192 9881	8573 9261 9949	8641 9330 5018	8710 9399 0087	8779 9468 0156	8848 9536 0225	
6310	800 0294	0362	0431	0500	0569	0638	0707	0775	0844	0913	
11 12 13	0982 1670 2358	1051 1739 2427	1119 1808 2495	1188 1876 2564	1257 1945 2633	1326 2014 2702	1395 2083 2771	1463 2152 2839	1532 2220 2908	1601 2289 2977	1 69 6.9 2 13.8
14 15 16	3046 3734 4421	3115 3802 4490	3183 3871 4559	3252 3940 4627	3321 4009 4696	339° 4°77 4765	3458 4146 4834	3527 4215 4903	3596 4284 4971	3665 4352 5040	3 20.7 4 27.6 5 34.5 6 41.4
17 18 19	5109 5796 6484	5178 5865 6552	5246 5934 6621	5315 6002 6690	53 ⁸ 4 6071 6758	5453 6140 6827	5521 6209 6896	5590 6277 6965	5659 6346 7033	5727 6415 7102	7 48.3 8 55.2 9 62.1
6320	800 7171	7239	7308	7377	7446	7514	7583	7652	7720	7789	
21 22 23	7858 8545 9232	7927 8614 9301	7995 8682 9369	8064 8751 9438	8133 8820 9507	8201 8888 9575	8270 8957 9644	8339 9026 9713	9094 9781	8476 9163 9850	
24 25 26	9919 801 0605 1292	9987 0674 1361	5056 0743 1429	ō125 0811 1498	ō193 0880 1566	ō262 0949 1635	ō331 1017 1704	ō399 1086 1772	5468 1155 1841	ō537 1223 1910	
27 28 29	1978 2665 3351	2047 2733 3420	2116 2802 3488	2184 2871 3557	2253 2939 3625	2322 3008 3694	2390 3076 3763	2459 3145 3831	2527 3214 3900	2596 3282 3968	
6330	801 4037	4106	4174	4243	4312	4380	4449	4517	4586	4655	
31 32 33	4723 5409 6095	4792 5478 6163	4860 5546 62 3 2	4929 5615 6301	4998 5683 6369	5066 5752 6438	5135 5821 6506	5203 5889 6575	5272 5958 6643	5340 6026 6712	68 1 6.8 2 13.6
34 35 36	6781 7466 8152	6849 7535 8220	6918 7603 8289	6986 7672 8357	7055 7740 8426	7123 7809 8494	7192 7878 8563	7261 7946 8631	7329 8015 8700	7398 8083 8769	3 20.4 4 27.2 5 34.0 6 40.8
37 38 39	8837 9522 802 0208	8906 9591 0276	8974 9659 9345	9043 9728 0413	9111 9796 0482	9180 9865 0550	9248 9933 0619	9317 5002 0687	9385 5070 0756	9454 5139 0824	6 40.8 7 47.6 8 54.4 9 61 2
6340	802 0893	0961	1030	1098	1167	1235	1304	1372	1441	1509	
41 42 43	1578 2262 2947	1646 2331 3016	1715 2399 3084	1783 2468 3153	1851 2536 3221	1920 2605 3289	1988 2673 3358	2057 2742 3426	2125 2810 3495	2194 2879 3563	
44 45 46	3632 4316 5001	3700 4385 5069	3769 4453 5138	3837 4522 5206	3906 4590 5274	3974 4658 5343	4042 4727 5411	4111 4795 5480	4179 4864 5548	4248 4932 5617	
47 48 49	5685 6369 7053	5753 6438 7122	5822 6506 7190	5890 6574 7258	5959 6643 7327	6027 6711 7395	6096 6780 7464	6164 6848 7532	6232 6916 7600	6301 6985 7669	
6350	802 7737	7806	7874	7942	8011	8079	8148	8216	8284	8353	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	63000" = 63100 = 63200 = 63300 = 63400 =	= 17 3 = 17 3 = 17 3	1 40 3 20 5 0	63 63 63	00'= 10 = 20 = 30 = 40 =	I 45 I 45 I 45	20 30	4.685	5073 5071 5069 5067 5065	T. 709 710 710 711 711	4 8 2

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6350	802 7737	7806	7874	7942	8011	8079	8148	8216	8284	8353	
51 52	8421 9105	8490 9173	8558 9242	9310	8695 9378	8763 9447	8831 9515	8900 9583	8968 9652	9037 9720	
53	9789	9857	9925	9994	0062	ō130 0814	ō199 0882	5267	Ö335	5404 1087	
54 55 56	803 0472	1224	1292	1361	0745 1429 2112	1497	1566	1634	1702	1771	-
57	1839 2522	1907 2590	1976 2659	2727	2795	2864	2932	3000	3069	2454 3137	
58 59	3205 3888	3274 3957	3342 4025	3410 4093	3478 4161	3547 4230	3615 4298	3683 4366	375 2 4435	3820 4503	
6360	803 4571	4639	4708	4776	4844	4913	4981	5049	5117	5186	
61 62	5254 5937	5322 6005	5391 6073	5459 6141	5527 6210	5595 6278	5664 6346	5732 6414	5800 6483	5868 6551	68 1 6.8
63	5937 6619	6687	6756	6824 7506	6892	6960 7643	7029	7097	7165 7848	7233 7916	2 13.6 3 20.4
64 65 66	7302 7984 8666	7370 8052	7438 8121 8803	8189 8871	7575 8257 8939	8325	8393	7779 8462 9144	8530	8598 9280	4 27.2 5 34.0 6 40.8
67 68	9348	8735, 9417	9485	9553	9621	9690	9758	9826	9894	9962	6 40.8 7 47.6 8 54.4
68 69	804 0031 0712	0099	0167 0849	0235	0303	0372	0440	0508	0576	0644 1326	8 54.4 9 61.2
6370	804 1394	1463	1531	1599	1667	1735	1803	1872	1940	2008	
71 72	2076 2758	2144 2826	2212 2894	2281 2962	2349 3030	2417 3098	2485 3167	2553 3235	2621 3303	2690 3371	
73	3439	3507 4189	3 575	3644	3712	3780 4461	3848	3916 4598	3984 4666	4052	
74 75 76	4802	487ó	4257 4938 5619	4325 5006 5687	4393 5074	5143 5824	4529 5211 5892	5279 5960	5347 6028	4734 5415 6096	
	5483 6164	5551 6232	6300	6368	5756 6437	6505	6573	6641	6709	6777	
77 78 79	6845 7526	6913 7594	6981 7662	7049 7730	7118 7798	7186 7866	7254 7934	7322 8003	7390 8071	7458 8139	
6380	804 8207	8275	8343	8411	8479	8547	8615	8683	8751	8819	
81 82	8887 9568	8956 9636	9024 9704	9092 9772	9160 9840	9228	9296 9976	9364 5044	9432 0112	9500 0180	67 1 6.7
83 84	805 0248	0316	0385	0453	0521	0589	0657	0725	0793	0861	2 13.4 3 20.1
85 86	0929 1609 2289	1677	1745	1813	1881	1949 2629	1337 2017 2697	2085	2153	2221	4 26.8
87 88	2969	2357 3037	3105	2493 3173	3241	3309	3377	3445	3513	3581	6 40.2
88 89	3649 4329	3717 4397	37 ⁸ 5 4465	3853 4533	3921 4601	3989 4669	4057 4737	4805	4193 4873	4261 4941	7 46.9 8 53.6 9 60.3
6390	805 5009	5077	5145	5212	5280	5348	5416	5484	5552	5620	
91 92	5688 6368	5756 6436	5824 6504	5892 6571	5960 6639	6028 6707	6096	6164 6843	6232 6911	6300 6979	
93 94	7047 7726	7115	7183	7251	7319 7998	7387 8066	7455 8134	7523 8202	7590 8270	7658 8338	
95 96	8405 9085	7794 8473 9152	8541 9220	7930 8609 9288	8677 9356	8745 9424	8813 9492	8881 9560	8949 9628	9017	
97 98	9764	9831	9899	9967	ō035	Ö103	Ö171	ō239	ō 307	ō374	
98 99	806 0442 1121	0510	0578	0646	C714 1393	0782	0850	1596	0985 1664	1732	
6400	806 1800	1868	1935	2003	2071	2139	2207	2275	2343	2410	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р. Р.
	63500"= 63600 =	= 17°3	8′ 20″	63	50"=	1°45′ 1 46	50" S	. 4.685	5063 5060	T. 712	
	63700 = 63800 =	= 17 4	1 40	6	370 =	1 46 1 46	10		5058	713 713	jo j
P	63900 =					1 46			5054	713	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	806 1800	1868		2003		-					
6400 or	2478	2546	2614	2682	2750	2139 2817	2885	2953	2343 3021	3089	
02	3157	3225	3292	3360	3428	3496	3564	3632	3699	3767	
03	3835	3903	3971	4038	4106	4174	4242	4310	4378	4445	
04 05	4513 5191	4581 5259	4649 5327	4717 5395	4784 5463	4852 5530	4920 5598	4988 5666	5056 5734	5124 5802	
06	5869	5937	6005	6073	6141	6208	6276	6344	6412	6479	
97 08	6547 7225	6615 7293	6683 7361	7428	6818 7496	6886 7564	7632	7699	7089 7767	7157 7835	
09	7903	7970	8038	8106	8174	8242	8309	8377	8445	8513	
6410	806 8580	8648	8716	8784	8851	8919	8987	9055	9122	9190	
11 12	9258 9935	9326	9393	9461 5138	9529 5206	9596 0274	9664 0342	9732 0409	9800 0477	9867 0545	1 6.8
13	807 0612	o68ŏ	0748	0816	0883	0951	1019	1086	1154	1222	2 13.6
14 15	1290 1967	1357	1425	1493	1560	1628 2305	1696 2373	1764 2440	1831	1899 2576	3 20.4 4 27.2
16	2644	2711	2779	2847	2914	2982	3050	3117	3185	3253	5 34.0 6 40.8
17 18	3320	3388 4065	3456	3523	3591 4268	3659	3726	3794	3862	3929	7 47.6
19	3997 4674	4741	4809	4877	4944	4335 5012	4403 5080	5147	4538	4606 5283	8 54.4 9 61.2
6420	807 5350	5418	5486	5553	5621	5689	5756	5824	5891	5959	
21	6027	6094	6162	6230	6297	6365	6432	6500	6568	6635	
22 23	6703 7379	6771 7447	6838 7514	6906 7582	7650	7041 7717	7109	7176 7853	7244	7312	
24	8055	8123	8191	8258	8326	8393	8461	8529	8596	8664	
25 26	8731 9407	8 ₇ 99 9475	8867 9542	8934 9610	9002	9069 9745	9137	9204	9272	9340 0015	
27	808 0083	0151	0218	0286	0353	0421	0488	0556	0624	0691	
28 29	0759 1434	0826	0894 1569	0961 1637	1029	1096	1164	1232	1299 1 9 75	1367 2042	
6430	808 2110	2177	2245	2312	2380	2447	2515	2582	2650	2718	
31	2785	2853	2920	2988	3055	3123	3190	3258	3325	3393	1 67
32 33	3460 4136	3528 4203	3595 4271	3663 4338	3730 4406	3798 4473	3865 4541	3933 4608	4676	4068 4743	1 6.7
34	4811	4878	4946	5013	5081	5148	5216	5283	5351	5418	2 13.4 3 20.1
35 36	5486 6160	5553 6228	5620 6295	5688 6363	5755 6430	5823 6498	5890 6565	5958 6633	6700	6093 6768	4 26.8 5 33·
	6835	6903	6970	7037	7105	7172	7240	7307	7375	7442	6 40.2
37 38	7510 8184	7577	7645	7712	7780	7847	7914	7982	8049	8117	7 46.9 8 53.6
39 6440	808 8859	8252	8319	9061	9128	9196	9263	8656	9398	9466	9 60.3
41	9533	9600	9668	9735	9803	9870	9938	9331 5005	Ö072	Ō140	
42	809 0207	0275	0342	0409	0477	0544	0612	0679	0747	0814	
43 44	1555	0949 1623	1690	1757	1825	1892	1286	1353	1421	1488 2162	
45	2229	2297	2364	2431	2499	2566	2634	2701	2768	2836	
46	2903	2970 3644	3038	3779	3173 3846	3240	3307	3375 4048	3442 4116	3509 4183	
47 48	3577 4250	4318	3711 4385	4452	4520	3914 4587	4654	4722	4789	4856	
6450	800 5507	4991		5126	5193	5260	5328		5462		
6450	809 5597	5664	5732	5799	5866	5934	6001	6068	6136	6203	0.91
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	64000"= 64100 =						40" S	. 4.685		T. 714	•
1	64200 =	= 17 !	50 0	64	20 =	1 46 1 47	0		5050 5047	714 715	I
	64300 = 64400 =					I 47 I 47			5045 5043	7156	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6450	809 5597	5664	5732	5799	5866	5934	6001	6068	6136	6203	-
51 52	6270 6944	6338	6405 7078	6472 7146	6540 7213	6607 7280	7347	674 2 7415 8088	7482	6876 7549 8222	
53 54	7617 8290	7684 8357	7751 8424	7819 8491	7886 8559	7953 8626	8693	8761	8155	8895	
55 56	8962 9635	9030	9097 9770	9837	9232 9904	9299 9972	9366 5039	9433 ō106	9501 0173	9568 0241	
57 58 59	810 0308 0980 1653	0375 1048 1720	0442 1115 1787	0510 1182 1855	0577 1249 1922	0644 1317 1989	0711 1384 2056	0779 1451 2123	0846 1518 2191	0913 1586 2258	
6460	810 2325	2392	2460	2527	2594	2661	2729	2796	2863	2930	
61 62 63	2997 3670 4342	3065 3737 4409	3132 3804 4476	3199 3871 4543	3266 3938 4610	3333 4006 4678	3401 4073 4745	3468 4140 4812	3535 4207 4879	3602 4274 4946	67 1 6.7 2 13.4
64 65 66	5013 5685 6357	5081 57 5 2 6424	5148 5820 6491	5215 5887 6558	5282 5954 6626	5349 6021 6693	5417 6088 6760	5484 6156 6827	5551 6223 6894	5618 6290 6961	3 20.1 4 26.8 5 33.5 6 40.2
67 68 69	7029 7700 8372	7096 7767 8439	7163 7834 8506	7230 7902 8573	7297 7969 8640	7364 8036 8707	7432 8103 8774	7499 8170 8841	7566 8237 8909	7633 8304 8976	7 46.9 8 53.6 9 60.3
6470	810 9043	9110	9177	9244	9311	9378	9446	9513	9580	9647	
71 72 73	9714 811 0385 1056	9781 0452 1123	9848 05 19 1190	9915 0586 1257	9982 0653 1324	0721 1392	ō117 0788 1459	ō184 0855 1526	0251 0922 1593	ō318 0989 1660	
74 75 76	1727 2398 3068	1794 2465 3135	1861 2532 3203	1928 2599 3270	1995 2666 3337	2062 2733 3404	2129 2800 3471	2197 2867 3538	2264 2934 3605	2331 3001 3672	
77 78 79	3739 4409 5080	3806 4476 5147	3 ⁸ 73 4544 5 ² 14	3940 4611 5281	4007 4678 5348	4074 4745 5415	4141 4812 5482	4208 4879 5549	4275 4946 5616	434 ² 5013 5683	
6480	811 5750	5817	5884	5951	6018	6085	6152	6219	6286	6353	
81 82 83	6420 7090 7760	6487 7157 7827	6554 7224 7894	6621 7291 7961	6688 7358 8028	6755 7425 8095	6822 7492 8162	6889 7559 8229	6956 7626 8296	7023 7693 8363	66 1 6.6 2 13.2
84 85 86	8430 9100 9769	8497 9167 9836	8564 9234 9903	8631 9301 9970	8698 9368 5037	8765 9435 5104	8832 9502 0171	8899 9569 5238	8966 9636 5305	9033 9702 0372	3 19.8 4 26.4 5 33.0 6 39.6
87 88 89	812 0439 1108 1778	0506 1175 1845	0573 1242 1912	0640 1309 1979	0707 1376 2045	0774 1443 2112	0841 1510 2179	0908 1577 2246	0975 1644 2313	1041 1711 2380	6 39.6 7 46.2 8 52.8 9 59.4
6490	812 2447	2514	2581	2648	2715	2782	2848	2915	2982	3049	,,,,,
91 92 93	3116 3785 4454	3183 3852 4521	3250 3919 4588	3317 3986 4655	3384 4053 4722	3451 4120 4788	3518 4186 4855	3584 4253 4922	3651 4320 49 89	3718 4387 5056	
94 95 96	5123 5792 6460	5190 5858 6527	5257 5925 6594	5323 5992 6661	5390 6059 6728	5457 6126 6794	5524 6193 6861	5591 6260 6928	5658 6326 6995	5725 6393 7062	
97 98 99	7129 7797 8465	7196 7864 8532	7262 7931 8599	7329 7998 8666	7396 8064 87 3 3	7463 8131 8799	7530 8198 8866	7597 8265 8933	7663 8332 9000	77 3 0 8399 9067	
6500	812 9134	9200	9267	9334	9401	9468	9534	9601	9668	9735	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	64500" = 64600 = 64700 = 64800 = 64900 =	= 17 5 = 17 5 = 18	6 40	64 64 64	60 = 70 = 80 =	1°47′; 1 47′; 1 47′; 1 48′; 1 48′;	10 50 0	. 4.685	5041 5039 5036 5034 5032	T. 716 716 717 717 718	9 3 8

6500 01 02 03 04 05	812 9134 9802 813 0470 1138 1805 2473 3141	9200 9868 0536 1204	9 267 9935	9334	9401	9468	0504	9601	9668		
02 03 04	813 0470 1138 1805 2473	ó536		0002	ō069	ō136	9534 5202	ō269	ō336	9735 ō403	
	2473		0603	0670	0737 1405	0804 1471	0870	09 37 1605	1004 1672	1739	
oğ	3-4-	1872 2540 3207	19 3 9 2607 3274	2006 2673 3341	2072 2740 3408	2139 2807 3474	2206 2874 3541	2273 2940 3608	2339 3007 3675	2406 3074 3741	
07 08 09	3808 4475 5143	3 ⁸ 75 454 ² 5 ² 09	3942 4609 52 76	4008 4676 5343	4075 4742 5410	4142 4809 5476	4209 4876 5543	4275 4943 5610	4342 5009 5676	4409 5076 5743	
6510	813 5810	5877	5943	6010	6077	6143	6210	6277	6344	6410	
11 12 13	6477 7144 7811	6544 7211 7877	6610 7277 7944	6677 7344 8011	6744 7411 8077	6810 7477 8144	6877 7544 8211	6944 7611 8278	7011 7677 8344	7077 7744 8411	67 1 6.7 2 13.4
14 15 16	8478 9144 9811	8544 9211 9877	8611 9278 9944	8678 9344 ∞11	8744 9411 5077	8811 9477 0144	8878 9544 5211	8944 9611 0277	9011 9677 5344	9078 9744 0411	3 20.1 4 26.8 5 33.5 6 40.2
17 18 19	814 0477 1144 1810	0544 1210 1876	0610 1277 1943	0677 1343 2010	0744 1410 2076	0810 1477 2143	0877 1543 2210	0944 1610 2276	1010 1677 2343	1077 1743 2409	6 40.2 7 46.9 8 53.6 9 60.3
6520	814 2476	2543	2609	2676	2742	2809	2876	2942	3009	3075	
21 22 23	3142 3808 4474	3209 3875 4540	3 ² 75 394 ¹ 4 ⁶ 07	3342 4008 4674	3408 4074 4740	3475 4141 4807	3542 4207 4873	3608 4274 4940	3675 4341 5006	3741 4407 5073	
24 25 26	5140 5805 6471	5206 5872 6537	5273 5938 6604	5339 6005 6670	5406 6071 6737	5472 6138 6803	5539 6204 6870	5605 6271 69 3 7	5672 6338 7003	5739 64 04 7070	-
27 28 29	7136 7801 8467	7203 7868 8533	7269 7935 8600	7336 8001 8666	7402 8068 8733	7469 8134 8799	7535 8201 8866	7602 8267 8932	7668 8334 8999	7735 8400 9065	
6530	814 9132	9198	9265	9331	9398	9464	9531	9597	9664	9730	- 1
31 32 33	9797 815 0462 1127	9863 0528 1193	9930 0595 1260	9996 0661 1326	ō063 0728 1392	ō129 0794 1459	ō196 0861 1525	ō262 0927 1592	ō329 0994 1658	0395 1060 1725	1 66 2 13.2
34 35 36	1791 2456 3120	1858 2522 3187	1924 2589 3253	1991 2655 3320	2057 2722 3386	2124 2788 3453	2190 2855 3519	2257 2921 3586	2323 2988 3652	2389 3054 3718	3 19.8 4 26.4 5 33.0
37 38 39	3785 4449 5113	3851 4516 5180	3918 4582 5246	3984 4648 5313	4051 4715 5379	4117 4781 5445	4183 4848 5512	4250 4914 5578	4316 4981 5645	4383 5047 5711	6 39.6 7 46.2 8 52.8 9 59.4
6540	815 5777	5844	5910	5977	6043	6109	6176	6242	6309	6375	,,,,,
41 42 43	6441 7105 7769	6508 7172 7836	6574 7238 7902	6641 7305 7968	6707 7371 8035	6773 7437 8101	6840 7504 8167	6906 7570 8234	6973 7636 8300	7039 7703 8367	
44 45 46	8433 9097 9760	8499 9163 9826	8566 9229 9893	8632 9296 9959	8698 9362 5025	8765 9428 5092	8831 9495 5158	8897 9561 0 224	8964 9627 5291	9030 9694 0357	,
47 48 49	816 0423 1087 1750	0490 1153 1816	0556 1219 1883	0622 1286 1949	0689 1352 2015	0755 1418 2081	0821 1485 2148	0888 1551 2214	0954 1617 2280	1020 1684 2347	- 1
6550	816 2413	2479	2546	2612	2678	2745	2811	2877	2943	3010	233
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	65000" = 65100 = 65200 = 65300 = 65400 =	= 18 = 18 = 18	3' 20" 5 0 6 40 8 20	65 65	10 = 30 = 30 =	1°48′ 1 48 1 48 1 48 1 49	30 40 50	. 4.685	5030 5028 5025 5023 5021	T. 718 719 719 720	1 5 0

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6550	816 2413	2479	2546	2612	2678	2745	2811	2877	2943	3010	
51 52	3076 3739	3142 3805	3209 3871	3 ² 75 3938	334I 4004	3407 4070	3474 4137	3540 4203	3606 4269		
53 54	4402 5064	4468 5131	4534	4600 5263	4667 5329	4733 5396	4799 5462	4866 5528	4932 5594	5661	
55 56	5727 6389	5793 6456	5859 6522	5926 6588	5992 6654	6058 6721	6124 6787	6853	6257	6323 6986	
57 58	7052 7714	7118	7184 7847	7251 7913	7317 7979	7383 8045	7449 8111	7515 8178	7582 8244	7648 8310	
59 6560	8376	9105	8509 9171	8575 9237	9303	9369	9436	9502	9568	9634	
61	9700	9767	9833	9899	9965	ö031	ō098	ō164	ō230	ō296	66
62 63	817 0362 1024	0428	0495 1156	0561	1289	0693	0759 1421	0826	0892	1620	1 6.6 2 13.2
64	1686 2347	1752 2413	1818 2480	1884 2546	1950 2612	2017 2678	2083	2149	2215	2281 2943	3 19.8 4 26.4
65	3009	3075	3141	3207	3273	3339	3406	3472	3538	3604	5 33.0 6 39.6
67 68	3670 4331	3736 4398	3802 4464	3869 4530	3935 4596	4662	4067	4133 4794	4199 4860	4265	7 46 2 8 52.8
69 6570	4993 817 5654	5059	5786	5852	5257 5918	5323 5984	5389 6050	5455 6116	5521 6182	6249	9 59.4
71	6315	6381	6447	6513	6579	6645	6711	6777	6843	6909	
72 73	6976 7636	7042 7702	7108 7768	7174 7835	7240 7901	7306 7967	7372 8033	7438 8099	7504 8165	7570 8231	
74 75	8297 8958	9024	8429 9090	8495 9156	8561 9222	8627 9288	8693 9354	9420	8825 9486	8892 9552	
75 76	9618 818 0278	9684	9750	9816	9882	9948 0609	0675	5080 0741	ō146 0807	ō212 0873	
77 78 79	0939	1005	1071	1137	1203	1269	1335	1401	1467	1533	
6580	818 2259	2325	2391	24 57	2523	2589	2655	2721	2787	2853	
81 82	2919 3579	2985 3645	3051 3711	3117 3777	3183 3843	3249 3909	3315 3975	3381 4041	3447 4107	3513 4173	1 65 1 6.5
83 84	4239 4898	4305 4964	4370 5030	4436 5096	4502 5162	4568 5228	4634 5294	4700 5360	4766 5426	4832 5492	2 13.0 3 19.5
85 86	5558 6217	5624 6283	5690 6349	5756 6415	5822 6481	5888 6547	5953 6613	6019	6085	6151	4 26.0
87	6877	6943	7008	7074	7140	7206	7272	7338	7404	7470	5 32.5 6 39.0 7 45.5 8 52.0
88 89	7536 8195	7602 8261	7668 8327	7734 8393	7800 8459	7866 8525	7931 8591	7997 8656	8063 8722	8129	8 52.0 9 58.5
6590	818 8854	8920	8986	9052	9118	9184	9250	9315	9381	9447	
91 92	9513 819 0172 0831	9579	9645	9711	9777	9843	9908	9974	0699	0765	
93 94	1489	1555	1621	1687	1753	1819	1885	1950	2016	2082	
95 96	2148 2806	2214 2872	2280 2938	2346 3004	2411 3070	2477 3136	2543 3202	2609 3267	2675 3333	2741 3399	
97 98	3465 4123	3531 4189	3597 4255	3662 4321	3728 4386	3794 4452	3860 4518	3926 4584	3991 4650	4057 4715	
99 6 600	819 5439	4847	4913	4979 5637	5045	5768	5834	5242	5308	5374	
		5505	5571		5703			5900	1		
N.	6"."	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	65500"= 65600 =	= 18 1	3 20	65	60 =	I 49	20		5017	T. 7209	
	65700 = 65800 = 65900 =	= 18 1	6 40	65	80 =	1 49	40		5014 5012	7218	
	v ₃ 900 =	- 10 1	.5 20		y∪ =	1 49	٥ ⁰		5010	7227	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I	P. P.	
6600 or or	819 5439 6097 6755	5505 6163 6821	5571 6229 6887	5637 6295 6953 7610	5703 6360 7018 7676	5768 6426 7084 7742	5834 6492 7150 7808	5900 6558 7216 7873	5966 6624 7281	6032 6689 7347 8005			XI.
03 04 05 06	7413 8071 8728 9386	7479 8136 8794 9451	7545 8202 8860 9517	8268 8925 9583	8334 8991 9649	8399 9057 9714	8465 9123 9780	8531 9188 9846	7939 8597 9254 9912	8662 9320 9977			
07 08 09	820 0043 0700 1358	0109 0766 1423	0175 0832 1489	0240 0898 1555	0306 0963 1620	0372 1029 1686	0437 1095 1752	0503 1160 1817	0569 1226 1883	0635 1292 1949			
6610	820 2015	2080	2146	2212	2277	2343	2409	2474	2540	2606			
11 12 13	2672 3328 3985	2737 3394 4051	2803 3460 4117	2869 3525 4182	2934 3591 4248	3000 3657 4314	3066 3723 4379	3131 3788 4445	3197 3854 4511	3263 3920 4576	1 2	66 6.6 13.2	
14 15 16	4642 5298 5955	4708 5364 6021	4773 5430 6086	4839 5495 6152	4905 5561 6218	4970 5627 6283	5036 5692 6349	5102 5758 6414	5167 5824 6480	5233 5889 6546	3 4 5 6	33.0	
17 18 19	6611 7268 7924	6677 7333 7989	6743 7399 8055	6808 7464 8121	6874 7530 8186	6939 7596 8252	7005 7661 8317	7071 7727 8383	7136 7793 8449	7202 7858 8514	7 8 9	46.2 52.8 59.4	
6620	820 8580	8645	8711	8777	8842	8908	8973	9039	9105	9170		-	
21 22 23	9236 9892 821 0548	9301 9957 0613	9367 0023 0679	9433 5089 9744	9498 ō154 o810	9564 6220 0875	9629 5285 0941	9695 0351 1007	9761 0416 1072	9826 5482 1138			
24 25 26	1203 1859 2514	1269 1924 2580	1334 1990 2645	1400 2055 2711	1465 2121 2776	1531 2187 2842	1597 2252 2908	1662 2318 2973	1728 2383 3039	1793 2449 3104			
27 28 29	3170 3825 4480	3235 3891 4546	3301 3956 4611	3366 4022 4677	3432 4087 4742	3497 4153 4808	3563 4218 4873	3628 4284 4939	3694 4349 5004	3759 4415 5070			
6630	821 5135	5201	5266	5332	5397	5463	5528	5594	5659	5725			
31 32 33	5790 6445 7100	5856 6511 7165	5921 6576 7231	5987 6642 7296	6052 6707 7362	6118 6773 7427	6183 6838 7493	6249 6904 7558	6314 6969 7624	6380 7034 7689	1 2		
34 35 36	7755 8409 9064	7820 8475 9129	7886 8540 9195	7951 8606 9260	8017 8671 9326	8082 8737 9391	8147 8802 9456	8213 8867 9522	8278 8933 9587	8344 8998 9653	3 4 5	26.0	3
37 38 39	9718 822 0372 1027	9784 0438 1092	9849 0503 1158	9914 0569 1223	9980 0634 1288	0700 1354	0765 1419	ō176 0830 1485	ō242 0896 1550	0307 0961 1615	7	100	
6640	822 1681	1746	1812	1877	1942	2008	2073	2139	2204	2269			2
41 42 43	² 335 2989 3643	3054 3708	2466 3119 3773	2531 3185 3839	2596 3250 3904	2662 3316 3969	2727 3381 4035	2793 3446 4100	2858 3512 4166	2923 3577 4231			
44 45 46	4296 4950 5603	5015 5669	5734		4558 5211 5865	5930		6061		1 '			
47 48 49	6257 6910 7563	6322 6975 7629	6387 7041 7694	7106 7759	6518 7171 7825	7237 7890	6649 7302 7955	6714 7367 8021		6845 7498 8151			
6650	822 8216	8282	8347	8412	8478	8543	8608	8674	8739	8804			2
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. P.	
	66000° 66100 66200 66300 66400	= 18 = 18 = 18	21 40 23 20 25 0	61 61	600" = 610 = 620 = 630 = 640 =	1 50 1 50 1 50	10 20 30	S. 4.685	5008 5005 5003 5001 4999	T. 723 723 724 734 724	6 .0 .5		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6650	822 8216	8282	8347	8412	8478	8543	8608	8674	8739	8804	
51	8869 9522	8935 9588	9000	9065 9718	9131 9784	9196 9849	9261 9914	93 ² 7 9979	9392 5045	9457 0110	
52 53	823 0175	0241	0306	0371	0436	0502	0567	0632	0697	0763	
54 55	0828 1481	0893	1611	1676	1742	1154	1220	1285	2003	2068	
55 56	2133 2786	2198	2264 2916	2329	2394 3047	2459 3112	2525 3177	2590 3242	3307	3373	
57 58	3438	3503	3568 4221	3634 4286	3699 4351	3764 4416	3829 4481	3894 4547	3960 4612	4025	
6660	823 4742	4808	4873	4938	5003	5068	5134	5199	5264	5329	
61	5394	5460	5525	5590	5655 6307	5720 6372	5786 6437	5851 6503	5916 6568	5981 6633	65
62 63	6046 6698	6763	6828	6894	6959	7024	7089	7154	7220	7285	1 6.5 2 13.0
64 65	735 0 8002	7415 8067	7480 8132	7545 8197	7611 8262	7676 8327	7741 8392	7806 8458	7871 8523	7936 8588	3 19.5 4 26.0
66	8653	8718	8783	8849	8914	8979	9044 9695	9109	9174	9239 9891	5 32.5 6 39.0
67 68	9305 9956	9370	9435 5086	95∞ ō151	9565 0216	9630 5282	ō347	9761 0412	Ó477	Ō542	7 45.5 8 52.0
6670	824 0607	0672	1389	0803	0868	0933	1649	1714	1779	1844	9 58.5
71	1909	1975	2040	2105	2170	2235	2300	2365	2430	2495	
72 73	2560 3211	2625 3276	2691 3341	2756 3406	2821 3472	3537	2951 3602	3016 3667	3081 3732	3146 3797	
74	3862 4513	3927 4578	3992 4643	4057 4 7 08	4122 4773	4187 4838	4252 4903	4318 4968	4383 5033	4448 5098	
75 76	5163	5228	5293	5358	5423	5489	5554	5619	5684	5749	
77 78	5814 6464	5879 6529	5944 6594	6659	6074 6724	6139	6204 6854	6269 6919	6334 6984	6399 7049	
79 6680	7114 824 776s	7179 7830	7 ² 44 7 ⁸ 95	7310 7960	7375 8025	744° 8090	7505 8155	757° 8220	7635 8285	7700 8350	
81	824 7765	8480	8545	8610	8675	8740	8805	8870	8935	9000	64
82 83	9065 9715	9130	9195 9845	9260	9325 9975	9390 0040	9455 0105	9520 0169	9585 0234	9650 0299	1 6.4 2 12.8
84 85	825 0364	0429	0494	0559	0624	0689	0754	0819	0884	0949	3 19.2 4 25.6
86	1014 1664	1729	1794	1859	1924	1988	2053	2118	1534 2183	2248	5 32.0 6 38.4
87 88	2313 2963	3028	2443 3093	2508 3157	2573 3222	2638 3287	2703 3352	2768 3417	2833 3482	2898 3547	7 44.8 8 51.2
89	3612	3677	3742	3807	3872	3937	4002	4066	4131	4196	9 57.6
6690	825 4261 4910	4326	4391 5040	5105	4521 5170	4586 5235	4651 5300	4716 5365	4780 5430	4845 5494	
92	5559 6208	5624	5689 6338	5754 6403	5819	5884 6533	5949 6598	6014	6078	6143	
94	6857	6922	6987	7052	7117	7181	7246	7311	7376	7441	
95 96	7506 8154	7571 8219	7636 8284	7700 8349	7765	7830 8479	7895 8544	7960 8608	8025 8673	8090 8738	
97 98 •	8803 9451	8868 9516	8933 9581	8998 9646	9062 9711		9192 9840	9257 9905	9322 9970	93 ⁸ 7 5035	
99	826 0100	0165	0229	0294	0359	0424	0489	0554	0618	0683	
6700	826 0748	0813	0878	0942	1007	1072	1137	1202	1267	1331	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р. Р.
	66500" = 66600 =	= 18 :	30 0	6	660 =	1 51	50" S	. 4.685	4996 4994	T. 725 725	
	66700 = 66800 =	= 18	31 40	6	670 = 680 =	1 51	20		4992 4989	726 726	3
	66900 =				690 =				4987	727	2

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6700	826 0748	0813	0878	0942	1007	1072	1137	1202	1267	1331	1.0
01 02	1396 2044	1461	1526 2174	1591 2239	1655	1720 2368	1785 2433	1850 2498	1915 2563	1979	
03	2692	2757	2822	2887	2951	3016	3081	3146	3210	3275	
04 05	3340 3988	34°5 4°53	3470	3534 4182	3599 4247	3664 4312	3729 4376	3794 4441	3858 4506	3923 4571	
06 07	4635 5283	47∞ 5348	4765 5413	4830 5477	4895 5542	4959 5607	5024	5089	5154	5218 5866	
08 09	5931 6578	5995 6643	6060 6707	6125	6190	6254	6319	6384 7031	7096	6513 7160	
6710	826 7225	7290	7355	7419	7484	7549	7614	7678	7743	7808	- 4
11 12	7872 8519	7937 8584	8002 8649	8067	8131	8196 8843	8261 8908	8325 8972	8390 9037	8455 9102	65 1 6.5
13	9166	9231	9296	9361	9425	9490	9555	9619	9684	9749	2 13.0 3 19.5
14	9813 827 0460	9878 0525	9943	0654	0719	ō137 0784	0848	0913	ō331 0978	0395 1042	4 26.0
16 17	1753	1818	1883	1301	1366	2077	2141	1560 2206	1624 2271	1689 2335	6 39.0
18 19	2400 3046	2465 3111	2529 3176	2594 3240	2659 3305	2723 3370	2788 3434	2852 3499	2917 3563	2982 3628	7 45.5 8 52.0 9 58.5
6720	827 3693	3757	3822	3887	3951	4016	4080	4145	4210	4274	7.5.5
2I 22	433 9 4985	4404 5050	4468 5114	4533 5179	4597 5244	4662 5308	4727 5373	4791 5437	4856 5502	4920 5567	
23	5631 6277	5696	5760 6406	5825	5889	5954 6600	6019	5437 6083	6148	6212	
24 25	6923	6342 6987	7052	7117	6535 7181	7246	7310	6729 7375 8021	7439	6858 7504 8150	
26 27	7569 8214	7633 8279	7698 8343	77 62 8408	7827 8473	7891 8537	7956 8602	8666	8085	8795	
28 29	8860 9505	8924 9570	8989 9634	9053	9118	9183 9828	9247 9893	9312 9957	9376 0022	9441 5086	
6730	828 0151	0215	0280	0344	0409	0473	0538	0602	0667	0731	. 4
31 32	0796 1441	0860	0925	0989 1635	1054	1119	1183	1248 1893	1312	1377	64 1 6.4
33	2086	2151	2215	2280	2344 2989	2409	2473	2538	2602	2667	2 12.8
34 35	2731 3376	2796 3440 4085	3505	2925 3569	3634	3054 3698	3763	3183	3247 3892	3312 3956	4 25.6
36 37	4021 4665	4730	4794	4859	4279 4923	4343 4988	4408 5052	4472 5117	4537 5181	4601 5246	6 38.4
37 38 39	5310 5955	537 5 6019	5439 6083	5503 6148	5568	5632 6277	5697 6341	5761 6406	5826 6470	5890 6535	7 44.8 8 51.2 9 57.6
6740	828 6599	6663	6728	6792	6857	6921	6986	7050	7114	7179) (3) ···
41 42	7243 7887	7308 7952	7372 8016	7437 8081	7501 8145	7565 8210	7630 8274	7694 8338	7759 8403	7823 8467	- 1
43	8532 9176	8596 9240	9304	8725 9369	8789 9433	8854 9498	8918 9562	8982 9626	9047 9691	9111	
44 45	9820 829 0463	9884	9948	0013	0077	Ō141	5206 0850	5270 0914	Ö 335	9755 0399 1043	
46 47 48	1107	1171	1236	1300	1365	1429	1493	1558	1622	1686	
48 49	1751 2394	1815 2459	1879 2523	1944 2587	2008 2652	2073 2716	2137 2780	2201 2845	2266 2909	2330 2973	
6750	829 3038	3102	3166	3231	3295	3359	3424	3488	355 ²	3617	- (1)
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	67000" = 67100 =	= 18°;	6′ 40 "	67	00'= 10 =	1° 51'	40" S	. 4.685	4985 4983	T. 727 728	
	67200 = 67300 =	= 18 2	0 0	67	20 = 30 =	1 52	Õ		4980 4978	728 729	6
	67400 =				40 =				4976	729	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6750	829 3038	3102	3166	3231	3295	3359	3424	3488	3552	3617	
51 52	3681 4324	3745 4389	3810 4453	3874 4517	3938 4582	4003 4646	4067	4131	4196 4839	4260 4903	
53	4967 5611	5675	5096	5160	5225 5868	5289 5932	1	5418 6061	5482 6125	5546 6189	
54 55 56	6254 6896	6318	5739 6382 7025	6446	6511	6575	6639	6704 7346	6768	6832 7475	
57 58 59	7539 8182 8824	7603 8246 8889	7668 8310 8953	7732 8375 9017	7796 8439 9081	7861 8503 9146	7925 8567 9210	7989 8632 9274	8053 8696 9338	8118 8760 9403	
6760	829 9467	9531	9595	9660	9724	9788	9852	9917	9981	ō045	
61 62 63	830 0109 0752 1394	0174 0816 1458	0238 0880 1522	0302 0944 1587	0366 1009 1651	0431 1073 1715	0495 1137 1779	0559 1201 1843	0623 1265 1908	0687 1330 1972	64 1 6.4 2 12.8
64 65 66	2036 2678 3320	2100 2742 3384	2164 2806 3448	2229 2871 3512	2293 2935 3577	2357 2999 3641	2421 3063 3705	2485 3127 3769	2550 3192 3833	2614 3256 3898	3 19.2 4 25.6 5 32.0 6 38.4
67 68 69	3962 4604 5245	4026 4668 5309	4090 4732 5373	4154 4796 5438	4218 4860 5502	4283 4924 5566	4347 4988 5630	5053 5694	4475 5117 5758	4539 5181 5823	7 44.8 8 51.2 9 57.6
6770	830 5887	5951	6015	6079	6143	6207	6272	6336	6400	6464	
71 72 73	6528 7169 7811	6592 7234 7875	6656 7298 7939	6721 7362 8003	6785 7426 8067	6849 7490 8131	6913 7554 8195	6977 7618 8260	7041 7683 8324	7105 7747 8388	
74 75 76	8452 9093 9734	8516 9157 9798	8580 9221 9862	8644 9285 9926	8708 9349 99 9 0	8772 9413 0054	8837 9478 5119	8901 9542 0183	8965 9606 0247	9029 9670 0311	
77 78 79	831 0375 1016 1656	0439 1080 1720	0503 1144 1784	0567 1208 1849	0631 1272 1913	0695 1336 1977	0759 1400 2041	0823 1464 2105	0887 1528 2169	0952 1592 2233	
6780	831 2297	2361	2425	2489	255 3	2617	2681	2745	2809	2873	
81 82 83	2937 3578 4218	3001 3642 4282	3066 3706 4346	3130 3770 4410	3194 3834 4474	3258 3898 4538	3322 3962 4602	3386 4026 4666	3450 4090 47 3 0	3514 4154 4794	1 63 6.3 2 12.6
84 85 86	4858 5499 6139	4922 5563 6203	4986 5627 6267	5050 5691 6331	5755 6395	5178 5819 6459	5242 5883 6522,	5306 5947 6587	5371 6011 6651	5435 6075 6715	3 18.9 4 25.2 5 31.5 6 37.8
87 88 89	6778 7418 8058	6842 7482 8122	6906 7546 8186	6970 7610 8250	7034 7674 8314	7098 7738 8378	7162 7802 8442	7226 7866 8506	7290 7930 8570	7354 7994 8634	7 44.1 8 50.4 9 56.7
6790	831 8698	8762	8826	8890	8954	9018	9081	9145	9209	9273	
91 92 93	9337 9977 832 0616	9401 5041 0680	9465 0105 0744	9529 0169 0808	9593 0233 0872	9657 0296 0936	9721 0360 1000	9785 5424 1064	9849 5488 1128	9913 0552 1192	
94 95 96	1255 1895 2534	1319 1959 2598	1383 2022 2662	1447 2086 2725	1511 2150 2789	1575 2214 2853	1639 2278 2917	1703 2342 2981	1767 2406 3045	1831 2470 3109	
97 98 99	3173 3812 4450	3 ² 37 3 ⁸ 75 45 ¹ 4	3300 3939 4578	3364 4003 4642	3428 4067 4706	3492 4131 4770	3556 4195 4834	3620 4259 4898	3684 4323 4961	3748 4387 5025	
6800	832 5089	5153	5217	5281	5345	5408	5472	5536	56∞	5664	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	67500" = 67600 = 67700 = 67800 = 67900 =	= 18 4 = 18 4 = 18 5	6 40 8 20 0 0	67 67 67	60 = 70 = 80 =	1°52′; 1 52 2 1 52 2 1 53 1 53	\$0 50 0		4973 4971 4969 4967 4964	7304 7304 7315 7315	1 9 3

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6800	832 5089	5153	5217	5281	5345	5408	5472	5536	5600	5664	
01 02	5728 6366	5792 6430	5855 6494	5919 6558	5983 6622	6047 6686	6111 6749	6175 6813	6239 6877	6302 6941	
03	7∞5	7069	7132	7196	7260	7324	7388	7452	7515	7579	
04 05	7643 8281	7707 8345	7771 8409	7 ⁸ 35 8473	7898 8537	7962 8600	8026 8664	8090 8728	8154 8792	8217 8856	
06	8919 9558	8983 9621	9°47 9685	9111	9175 9813	9238 9877	9302	9366 5004	9430 5068	9494 5132	
07 08	833 0195	6259	0323	0387	0451	0514	0578	0642	0706	0770	
6810	833 1471	1535	1599	1662	1726	1790	1854	1918	1344	2045	
11	2109	2173	2236	2300	2364	2428	2491	2555	2619	2683	64
12	2746 3384	2810 3448	2874 3511	2938 3575	3639	3065 3703	3766	3193 3830	3256 3894	3320 3958	1 6.4 2 12.8
14	4021 4659	4085 4722	4149 4786	4212 4850	4276 4913	4340 4977	4404 5041	4467 5105	4531 5168	4595 5232	3 19.2 4 25.6
15 16	5296	5360	5423	5487	5551	5614	5678	5742	5806	5869	5 32.0 6 38.4
17 18	5933 6570	5997 6634	6060 6697	6124	6188 6825	6251 6888	6315	7016	7080	6506 7143	7 44.8 8 51.2
19	7207	7271	7334	7398	7462	7525	7589	7653	7716	7780	9 57.6
6820	833 7844	79°7 8544	7971 8608	8035	8098 8735	8162 8799	8226	8289	8353 8990	9053	
22	9117 9754	9181	9244 9881	9308 9945	9372 5008	9435 5072	9499 5136	9563 6199	9626 5263	9690 0327	
23 24	834 0390	0454	0517	0581	0645	0708	0772	0836	0899	0963	
25 26	1027 1663	1726	1154	1854	1281	1345 1981	2045	1472	1536	1599 2235	
27 28	2299	2363	2426	2490	2553	2617	2681	2744	2808	2872	
20	2935 3571	2999 3635	3062 3698	3126 3762	3190 3826	3253 3889	3317 3953	3380 4016	3444 4080	3508 4143	
6830	834 4207	4271	4334	4398	4461	4525	4589	4652	4716	4779	
31 32	4843 5479	4906 5542	4970 5606	5034 5669	5097 5733 6368	5161 5796	5224 5860	5288 5924	5351 5987	5415	1 63 6.3
33	6114	6178	6241	6305	7004	7067	7131	7195	7258	7322	2 12.6 3 18.9
34 35 36	7385 8021	7449 8084	751 2 8148	7576	7639 8275	7703 8338	7766	7830 8465	7893 8529	7957	4 25.2
1	8656	8719	8783	8846	8910	8973	9037	9100	9164	9227	6 37.8
37 38 39	9291 9926	9354	9418 5053	9481 5117	9545 5180	9609 0244	9672 5307	9736 5371	9799 5434	9863 5498	7 44.I 8 50.4 9 56.7
6840	835 0561	0625	0688	0751	0815	0878	0942	1005	1069	1132	,,,,,,
41 42	1196 1831	1259 1894	1323	1386	1450	1513 2148	1577	1640 2275	1704 2338	1767	
43	2465	2529	2592	2656	2719	2783	2846	2910	2973	3037	
44 45	3100 3735	3163	3227 3861	3290 3925	3354 3988	3417 4052	3481 4115	3544 4179	3608 4242	3671 4306	
46 47	4369 5003	4432 5067	4496 5130	4559 5194	4623 5257	4686 5320	4750 5384	1	4876 5511	4940 5574	
47 48 49	5638 6272	5701	5764 6398	5828 6462	5891 6525	5955 6589	6018	5447 6081 671 6	6145	6208	
6850	835 6906	6969	7033	7096	7159	7223	7286	7349	7413	7476	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
74.	68000"	= 18°	53' 20"	<u> </u>				<u> </u>	'	T. 732	
	68100 :	= 18	55 0	6	810 =	I 53	30	 .	4960	732	7
	68300 68400	18	58 20	6	830 =	1 53 1 54	50		4957 4955	733 734	6
						* 54			4953	/ 24	-

6850 51 52 53 54 55 56 57 58 59 6860 61 62 63 64 65	835 6906 7540 8174 8807 9441 836 0075 0708 1341 1975 2608 836 3241 3874 4507 5140 5773 6405 7038 7670 8303 8935	6969 7603 8237 8871 9504 0138 0771 1405 2038 2671 3304 3937 4570 5203 5836 6469 7101 7734	7033 7666 8300 8934 9568 0201 0835 1468 2101 2735 3368 4001 4634 5267 5899 6532 7164	7096 7730 8364 8997 9631 0265 0898 1531 2165 2798 3431 4064 4697 5330 5963	7159 7793 8427 9061 9694 0328 0961 1595 2228 2861 3494 4127 4760 5393	7223 7857 8490 9124 9758 0391 1025 1658 2291 2925 3558 4191 4824	7286 7920 8554 9188 9821 0455 1088 1721 2355 2988 3621 4254	7349 7983 8617 9251 9885 0518 1151 1785 2418 3051 3684	7413 8047 8681 9314 9948 0581 1215 1848 2481 3115 3748	7476 8110 8744 9378 ©011 0645 1278 1911 2545 3178 3811	
52 53 54 55 56 57 58 59 6860 61 62 63 64	8174 8807 9441 836 0075 0708 1341 1975 2608 836 3241 3874 4507 5140 5773 6405 7038 7670 8303	8237 8871 9504 0138 0771 1405 2038 2671 3304 3937 4570 5203 5836 6469 7101 7734	8300 8934 9568 0201 0835 1468 2101 2735 3368 4001 4634 5267 5899 6532	8364 8997 9631 0265 0898 1531 2165 2798 3431 4064 4697 5330 5963	8427 9061 9694 0328 0961 1595 2228 2861 3494 4127 4760 5393	8490 9124 9758 0391 1025 1658 2291 2925 3558 4191	8554 9188 9821 0455 1088 1721 2355 2988 3621	9885 9885 9518 1151 1785 2418 3051	9314 9314 9948 0581 1215 1848 2481 3115	8744 9378 5011 0645 1278 1911 2545 3178	
53 54 55 56 57 58 59 6860 61 62 63 64	8807 9441 836 0075 0708 1341 1975 2608 836 3241 3874 4507 5140 5773 6405 7038 7670 8303	8871 9504 0138 0771 1405 2038 2671 3304 3937 4570 5203 5836 6469 7101 7734	8934 9568 0201 0835 1468 2101 2735 3368 4001 4634 5267 5899 6532	8997 9631 0265 0898 1531 2165 2798 3431 4064 4697 5330 5963	9061 9694 0328 0961 1595 2228 2861 3494 4127 4760 5393	9124 9758 0391 1025 1658 2291 2925 3558	9188 9821 0455 1088 1721 2355 2988 3621	9251 9885 9518 1151 1785 2418 3051 3684	9948 0581 1215 1848 2481 3115	9378 5011 0645 1278 1911 2545 3178	
55 56 57 58 59 6860 61 62 63 64	836 0075 0708 1341 1975 2608 836 3241 3874 4507 5140 5773 6405 7038 7670 8303	3304 3937 4570 5203 5836 6469 7101 7734	0201 0835 1468 2101 2735 3368 4001 4634 5267 5899 6532	0265 0898 1531 2165 2798 3431 4064 4697 5330 5963	0328 0961 1595 2228 2861 3494 4127 4760 5393	0391 1025 1658 2291 2925 3558 4191	0455 1088 1721 2355 2988 3621	0518 1151 1785 2418 3051	0581 1215 1848 2481 3115	0645 1278 1911 2545 3178	
57 58 59 6860 61 62 63 64	1341 1975 2608 836 3241 3874 4507 5140 5773 6405 7038 7670 8303	1405 2038 2671 3304 3937 4570 5203 5836 6469 7101 7734	1468 2101 2735 3368 4001 4634 5267 5899 6532	1531 2165 2798 3431 4064 4697 5330 5963	1595 2228 2861 3494 4127 4760 5393	1658 2291 2925 3558 4191	1721 2355 2988 3621	1785 2418 3051 3684	1848 2481 3115	1911 2545 3178	
58 59 6860 61 62 63 64	1975 2608 836 3241 3874 4507 5140 5773 6405 7038 7670 8303	2038 2671 3304 3937 4570 5203 5836 6469 7101 7734	2101 2735 3368 4001 4634 5267 5899 6532	2165 2798 3431 4064 4697 5330 5963	2228 2861 3494 4127 4760 5393	2291 2925 3558 4191	2355 2988 3621	2418 3051 3684	2481 3115	²⁵⁴⁵ 3178	
6860 61 62 63 64	836 3241 3874 4507 5140 5773 6405 7038 7670 8303	3304 3937 4570 5203 5836 6469 7101 7734	3368 4001 4634 5267 5899 6532	343 ¹ 4064 4697 5330 5963	3494 4127 4760 5393	3558 4191	3621	3684			
61 62 63 64	4507 5140 5773 6405 7038 7670 8303	4570 5203 5836 6469 7101	4634 5267 5899 6532	4697 5330 5963	4760 5393	4191 4824	4254				
63 64	5140 5773 6405 7038 7670 8303	5203 5836 6469 7101	5267 5899 6532	5330 5963	5393	4044	4887	4317	4381	4444	63
64	6405 7038 7670 8303	6469 7101 7734	6532	5963		5456	5520	4950 5583	5013 5646	5077 5709	1 6.3 2 12.6
	7038 7670 8303	7101 7734		6595	6026 6658	6089 6722	6152 6785	6216 6848	6279 6911	6342 6975	3 18.9 4 25.2
66	8303	7734		7228	7291	7354	7417	7481	7544	7607	5 31.5 6 37.8 -
67 68	8935	8366	7797 8429	7860 8493	7923 8556	7987 8619	8050 8682	8113 8745	8176 8809	8240 8872	7 44.1 8 50.4
69		8998	9062	9125	9188	9251	9314	9378 5010	9441	9504	9 56.7
6870	836 9567	9631	9694	9757 0389	0452	9883 0516	9947 0579	0642	0705	0768	
72	0832	0895	0958	1021	1084	1147	1211	1274	1337	1400	
73	2095	2158	2222	2285	2348	2411	2474	2538	2601	2664	
75 76	2727 3359	2790 3422	2853 3485	2917 3548	2980 3611	3043 3674	3738	3169 3801	3232 3864	3296 3927	
77 78	3990	4053	4117	4180	4243	4306	4369	4432	4495	4559	
78 79	4622 5253	4685 5316	474 ⁸ 5379	4811 5442	4874 5506	4937 5569	5001 5632	5064 5695	5127 5758	5190 5821	
6880	837 5884	5948	6011	6074	6137	6200	6263	6326	6389	6452	
81 82	6516 7147	6579 7210	7273	6705 7336	6768 7399	6831 7462	6894 7525 8156	6957 7588	7020 7652	7084 7715 8346	1 62 1 6.2
83	7778	7841	7904	7967	8030 8661	8093	8156 8787	8219	8282 8913	8346 8976	2 12.4 3 18.6
84 85 86	8409 9039	9103	8535 9166	8598 9229	9292	9355	9418	9481	9544	9607	4 24.8
86	9670 838 0301	9733 0364	9796	9859	9922 0553	9986	ō049 0679	O742	ō175 o805	ō238 o868	6 37.2
88 89	0931	0994 1625	1057	1121	1184	1247 1877	1316 1940	1373	1436 2066	1499 2129	7 43.4 8 49.6
6890	838 2192	2255	2318	2381	2444	2507	2570	2633	2696	2759	9 55.8
91	2822	2886	2949	3012	3075	3138	3201	3264	3327	3390	
92 93	3453 4083	3516 4146	3579 4209	3642 4272	3705 4335	3768 4398	3831 4461	3894 4524	3957 45 87	4020 4650	
94 95	4713 5343	4776 5406	4839 5469	4902 5532	4965 5595	5028 5658	5091 5721	5154 5784	5217 5847	5280 5910	
96	5973	6036	6098	6161	6224	6287	6350	6413	6476	6539	·
97 98	6602 7232	6665 7295	6728 7358	6791 7421	6854 7484	6917 7547	6980 7610	7043 7673	7106 7736	7169 7798	
6900	7861	79 ² 4 8554	7987	8680	8113	8176	8239	8302	8365	9057	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
ar dd da r	68500 = 68600 = 68800 = 68900 =	= 19 = 19 = 19	1' 40' 3 20 5 0 6 40 8 20	68 68 68	360 = 370 = 380 =	1°54′ 1 54 1 54 1 54 1 54	20 30 40	. 4.685	4950 4948 4946 4943 4941	T. 734 735 735 736 736	o 5 o

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
6900 or or or or or or or	838 8491 9120 9750 839 0379	8554 9183 9812 0442	8617 9246 9875 0505	8680 9309 9938 0567	8743 9372 5001 0630	8806 9435 5064 0693	8869 9498 5127 0756	8931 9561 0190 0819	8994 9624 0253 0882	9057 9687 0316 0945	
04 05 06	1008 1637 2266	1071 1700 2329	1134 1763 2392	1197 1826 2454	1259 1888 2517	1322 1951 2580	1385 2014 2643	1448 2077 2706	1511 2140 2769	1574 2203 2832	
07 08 09	2895 3523 4152	2957 3586 4215	3020 3649 4278	3083 3712 4341	3146 3775 4403	3209 3838 4466	3272 3900 4529	3335 3963 4592	3398 4026 4655	3460 4089 4718	
6910	839 4780	4843	4906	4969	5032	5095	5158	5220	5283	5346	
11 12 13	5409 6037 6666	5472 6100 6728	5535 6163 6791	5597 6226 6854	5660 6289 6917	5723 6351 6980	5786 6414 7042	5849 6477 7105	5912 6540 7168	5974 6603 7231	63 6.3 1 2.6
14 15 16	7294 7922 8550	7357 7985 8613	7419 8047 8675	7482 8110 8738	7545 8173 8801	7608 8236 8864	7671 8299 8927	7733 8361 8989	7796 8424 9052	7859 8487 9115	3 18.9 4 25.2 5 31.5 6 37.8
17 18 19	9178 9806 840 0433	9241 9868 0496	93°3 9931 °559	9366 9994 0622	9429 0057 0684	9492 0119 0747	9554 5182 0810	9617 0245 0873	9680 0308 0935	9743 0371 0998	7 44.1 8 50.4 9 56.7
6920	840 1061	1124	1186	1249	1312	1375	1437	1500	1563	1626	
21 22 23	1688 2316 2943	1751 2379 3006	1814 2441 3069	1877 2504 3132	1939 2567 3194	2002 2630 3257	2065 2692 3320	2128 2755 3382	2190 2818 3445	2253 2881 3508	
24 25 26	3571 4198 4825	3633 4260 4888	3696 4323 4950	3759 4386 5013	3821 4449 5076	3884 4511 5138	3947 4574 5201	4010 4637 5264	4072 4699 5326	4135 4762 5389	
27 28 29	5452 6079 6706	5515 6141 6768	5577 6204 6831	5640 6267 6894	5703 6330 6956	5765 6392 7019	5828 6455 7082	5891 6518 7144	5953 6580 7207	6016 6643 7270	
6930	840 7332	7395	7458	7520	7583	7646	7708	7 771	7834	7896	
31 32 33	7959 8586 9212	8022 8648 9275	8084 8711 9337	8147 8773 9400	8210 8836 9463	8272 8899 9525	8335 8961 9588	8398 9024 9650	8460 9087 9713	8523 9149 9776	62 1 6.2 2 12.4
34 35 36	9838 841 0465 1091	9901 0527 1153	9964 0590 1216	ōo26 o653 1279	ō089 0715 1341	ō152 0778 1404	ō214 o840 1467	ō277 0903 1529	5339 0966 1592	ō402 1028 1654	3 18.6 4 24.8 5 31.0 6 37.2
37 38 39	1717 2343 2969	1780 2406 3031	1842 2468 3094	1905 2531 3157	1967 2593 3219	2030 2656 3282	2093 2719 3344	2155 2781 3407	2218 2844 3470	2280 2906 3532	6 37.2 7 43.4 8 49.6 9 55.8
6940	841 3595	3657	3720	3782	3845	3908	3970	4033	4095	4158	7155
41 42 43	4220 4846 5472	4283 4909 5534	4346 4971 5597	4408 5034 5659	4471 5096 5722	4533 5159 5784	4596 5221 5847	4658 5284 5909	4721 5347 5972	4784 5409 6035	
44 45 46	6097 6723 7348	6160 6785 7410	6222 6848 7473	6285 6910 7535	6347 6973 7598	6410 7035 7660	6472 7098 7723	6535 7160 7785	6597 7223 7848	6660 7285 7910	
47 48 49	7973 8598 9223	8036 8661 9286	8098 8723 9348	8161 8786 9411	8223 8848 9473	8286 8911 9536	8973		9098	8536 9161 9786	
6950	841 9848	9911	9973	0 036	5098	<u>0160</u>	Ō223	ō285	ō 348	0 410	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	69000"= 69100 = 69200 = 69300 = 69400 =	= 19 1 = 19 1 = 19 1	11 40 13 20 15 0	69 69	000"= 100 = 200 = 300 = 400 =	I 55 I 55 I 55	10 20 30		4939 4936 4934 4932 4929	T. 736 737 737 738 738	4 8 3

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
6950	841 9848	9911	9973	ō036	5098	õ160	ō223	⊡285	ō348	ō410			
51 52	842 0473 1098	0535	0598	0660	0723	0785	0848	0910	0973	1035			
53	1722	1785	1847	1910	1972	2035	2097	2160	2222	2284			
54 55	2347 2971	2409 3034	2472 3096	2534 3159	2597 3221	2659 3284	2722 3346	2784 3408	2846 3471	2909 3533			
56	3596	3658	3721	3783	3845	3908	3970	4033	4095	4158			
57 58	4220 4844	4282	4345 4969	4407 5031	4470 5094	4532 5156	4595 5219	4657 5281	4719 5344	4782 5406			
59	5468	5531	5593	5656	5718	5780	5843	5905	5968	6030			
6960	842 6092	6155	6217	6280	6342	6404	6467	6529	6592	6654	r 63 r 6.3		
61 62	6716 7340	7403	6841 7465	7527	7590	7028 7652	7714	7 ¹ 53 7777	7215 7839	7278	2 12.6 3 18.9		
63	7964	8026	8089	8151	8213	8276 8899	8338	8401	9086	8525	4 25.2		
64 65	8588 9211	9274	9336	8775 9398	8837 9461	9523	9585	9024 9648	9710	9149	5 31.5 6 37.8		
66 67	9835	9897	9959	0022	ō084	ō146	0832	ō271 0894	ō333	1019	7 44.1 8 50.4		
68	843 0458	0520 1144	0583	0645	0707	0770	1455	1518	0957	1642	9 56.7		
69 6970	843 2328	1767	1829	1892	1954	2639	2079	2764	2826	2889			
71	2951	3013	3075	3138	3200	3262	3325	3387	3449	3511			
72	3574	3636	3698	376I	3823	3885 4508	3948	4010	4072	4134			
73 74	4197 4819	4259 4882	4321	4383 5006	4446 5069	5131	4570 5193	4633 5255	4695 5318	4757 5280			
75 76	5442 6065	5504 6127	5567 6189	5629 6251	5691 6314	5753 6376	5816 6438	5878 6500	5940 6563	5380 6002 6625			
	6687	6749	6812	6874	6936	6998	7061	7123	7185	7247			
77 78 79	7310 7932	7372 7994	7434 8056	7496 8119	7559 8181	7621 8243	7683 8305	7745 8368	7808 8430	7870 8492			
6980	843 8554	8616	8679	8741	8803	8865	8928	8990	9052	9114	62		
8r	9176	9239	9301	9363	9425	9487	9550	9612	9674	9736	1 6.2 2 12.4		
82 83	9798 844 0420	9861 0483	9923 0545	9985 0607	5047 0669	0731	0794	0234 0856	0918	0358	3 18.6		
84	1042	1104	1167	1229	1291	1353	1415	1478	1540	1602	4 24.8 5 31.0 6 37.2		
85 86	1664 2286	1726 2348	1788 2410	1851 2472	1913 2534	1975 2597	2037 2659	2099	2761	2224			
87 88	2907	2970	3032	3094	3156	3218	3280	3343	3405	3467	7 43.4 8 49.6 9 55.8		
89	3529 4150	3591 4213	3653 4275	3715 4337	3778 4399	3840 4461	3902 4523	3964 4585	4026 4647	4088 4710	7133.0		
6990	844 4772	4834	4896	4958	5020	5082	5145	5207	5269	5331			
91 92	5393 6014	5455 6076	5517 6138	5579 6201	5642 6263	5704 6325	5766 6387	5828 6449	5890 6511	5952 6573			
93	6635	6697	6759	6822	6884	6946	7008	7070	7132	7194			
94 95	7256 7877	7318	7380 8001	7443 8063	7505 8126	7567 8188	7629 8250	7691 8312	7753 8374	7815 8436			
95 96	8498	7939 8560	8622	8684	8746	8808	8870	8933	8995	9057			
97 98	9119 9739	9801	9243 9863	9305	9367 9988	9429 0050	9491 0112	9553 0174	9615 5236	9677 ō298			
99	845 0360	0422	0484	0546	0608		0732	0794	0856	0918			
7000	845 0980	1042	1104	1167	1229	1291	1353	1415	1477	1539	<u>,</u>		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
	69500"= 19° 18' 20" 6950"= 1°55' 50" S. 4.685 4927 T. 7393 69600 = 19 20 0 6960 = 1 56 0 4924 7397 69700 = 19 21 40 6970 = 1 56 10 4922 7402 69800 = 19 23 20 6980 = 1 56 20 4920 7407 69900 = 19 25 0 6990 = 1 56 30 4917 7412												

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I	P. P.
7000	845 0980	1042	1104	1167	1229	1291	1353	1415	1477	1539		
0I 02	1601 2221	1663 2283	1725 2345	1787 2407	1849 2469	1911 2531	1973 2593	2035 2655	2097 2717	2159 2779		
03	2841	2903	2965	3027	3089	3151	3213	3275	3337	3399		
04 05	3461 4081	3523 4143	3585 4205	3647 4267	3709 4329	3771 4391	3833 4453	3895 4515	3957 4577	4019 4639		
06	4701	4763	4825	4887	4949	5011	5073	5135	5197	5259		
07 08	5321 5941	5383 6003	5445 6065	5507 6127	5569 6189	5631 6251	5693	5755 6375	5817 6437	5879 6499		
7010	6561	6623	6685	6746	6808	6870	6932	6994	7056	7118		
7010	7800	7242	7304	7366	7428 8047	7490 8109	7552 8171	7614 8233	7676 8295	7738 8357		63
12 13	8419 9038	8481 9100	8543 9162	8605 9224	8667 9286	8729 9348	8791 9410	8853 9472	8915	8976 9596	1 2	6.3
14	9658	9720	9781	9843	9905	9967	0029	509I	9534 5153	Ö215	3	18.9
15 16	846 0277 0896	0339	0401	0462	0524 1143	0586	0648	0710	0772	0834	5 6	31.5
17	1515	1577	1639	1700	1762	1824	1886	1948	2010	2072	6 7 8	37.8 44.1
18 19	2134 2752	2196	2257 2876	2319	2381 3000	2443 3062	2505 3124	3186	2629 3247	3309		50.4 56.7
7020	846 3371	3433	3495	3557	3619	3680	3742	3804	3866	3928		
2I 22	3990 4608	4052 4670	4113	4175	4237 4856	4299	4361	4423 5041	4485	4546		
23	5227	5289	4732 5350	4794 5412	5474	4917 5536	4979 5598	5660	5721	5783		
24 25	5845 6463	5907 6525	5969 6587	6031 6649	6092 6711	6154 6772	6216 6834	6278 6896	6340 6958	6401 7020		
26	7081	7143	7205	7267	7329	7391	7452	7514	7576	7638		
27 28	7700 8318	7761 8379	7823 8441	7885 8503	7947 8565	8009 8626	8070 8688	8132	8194	8256 8874		
29	8935	8997	9059	9121	9183	9244	9306	9368	9430	9491		
7030	846 9553	9615	9677	9739	9800	9862	9924	9986	0665	0109		1 60
31 32	847 0171 0789	0233	0295	0356	1036	1097	0542	1221	1283	1344	1	6.2
33 34	1406	1468	2147	2209	1653	1715 2332	2394	1838 2456	1900	1962 2579	3	12.4
35 36	2641	2703 3320	2764 3382	2826	2888	2950	3011	3073 3690	3135	3197	5	24.8
_	3258 3876	3937	3999	3443 4061	3505	35 ⁶ 7 4184	4246	4307	375 ² 4369	4431	5 6 7	37.2 43.4
37 38 39	4493 5110	4554	4616 5233	4678 5295	4739 5356	4801 5418	4863 5480	4925 5542	4986 5603	5048 5665	7 8 9	49.6
7040	847 5727	5788	5850	5912	5973	6035	6097	6158	6220	6282	,	1 22.0
41	6343	6405	6467	6528	6590	6652	6714	6775	6837	6899		
42 43	6960 7577	7639	7084 7700	7145 7762	7207 7824	7269 7885	7330 7947	7392 8009	7454 8070	7515 8132		
44 45	8193 8810	8255	8317 8933	8378 8995	8440 9057	8502 9118	8563 9180	8625 9241	8687 9303	8748 9365		
46	9426	9488	9550	9611	9673					9981		
47 48	848 0043 0659	0104	0166	0228	0289	0351	0412	0474	0536	0597		
49	1275	1337	1398	1460	1522	1583	1645	1706	1768	1830		
7050	848 1891	1953	2014	2076	2138	2199	2261	2322	2384	2446		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I	P. P.
	70000°:					1°56′ 1 56		5. 4.685	4915	T. 741 742		
	70200 : 70300 :	= 19	30 0	79	20 =	I 57	0		4910	742 743	6	
	70400 :					1 57			4905	743		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р. Р.
7050	848 1891	1953	2014	2076	2138	2199	2261	2322	2384	2446	
51 52	2507 3123	2569 3185	2630 3246	2692	2754 3369	2815	2877	2938	3000 3616	3061 3677	
53	3739	3800	3862	3308 3924	3985	3431 4047	3493 4108	3554 4170	4231	4293	
54 55	4355 4970	4416 5032	4478 5093	4539 5155	4601 5216	4662 5278	4724 5340	4786 5401	4847 5463	4909 5524	
56	4970 5586	5647	5709	5770	5832	5893	5955	6017	6078	6140	
57 58	6201 6817	6263 6878	6324	6386	7063	6509 7124	6570	6632 7247	7309	7370	
59	7432	7493	7555	7616	7678	7739	7801	7862	7924	7985	
7060	848 8047	8109	8170	8232	8293	8355	9031	8478	8539	9216	1.60
62	9277	9339	9400	9462	9523	9585	9646	9093 9708	9154	<u>9</u> 831	1 62 6.2
63 64	9892 849 0507	9954	0630	0691	0753	ō199 0814	0876	0937	0999	1060	2 12.4 3 18.6
65 66	1122	1183	1245	1306	1368	1429	1490	1552	1613	1675	4 24.8
67	1736 2351	1798	1859 2474	1921 2535	1982 2597	2658	2105	2167	2228	2289	5 31.0 6 37.2 7 43.4
68 69	2965 3580	3027 3641	3088 3703	3150	3211 3826	3273 3887	3334 3948	3396	3457 4071	3518	8 49.6
7070	849 4194	4256	4317	3764 4378	4440	4501	4563	4624	4686	4747	9 55.8
71	4808	4870	4931	4993	5054	5115	5177	5238	5300	5361	
72 73	5423 6037	5484 6098	5545 6159	5607 6221	5668 6282	5730 6344	5791 6405	5852 6466	5914 6528	5975 6589	
74	6651	6712	6773	6835	6896	6958	7019	7080	7142	7203	
75 76	7264 7878	7326 7940	7387 8001	7449 8062	7510 8124	7571 8185	7633 8246	7694 8308	7755 8369	7817 8431	
77 78	8492	8553	8615	8676	8737	8799	8860	8922	8983	9044	
79	9106	9780	9228 9842	9290 9903	9351 9965	9412 5026	9474 5087	9535 0149	9596 5210	9658 5271	
7080	850 0333	0394	0455	0517	0578	0639	0701	0762	0823	0885	
81 82	0946 1559	1621	1682	1130	1191	1253 1866	1314	1375	1437	1498	61 1 6.1
83	2172	2234	2295	2356	2418	2479	2540	2602	2663	2724	2 12.2
84 85 86	2786 3399	2847 3460	2908 3521	2969 3582	303 t 3644	3092 3705	3153 3766	3215 3828	3276 3889	3337 3950	3 18.3 4 24.4
	4011	4073	4134	4195	4257	4318	4379	4440	4502	4563	5 30.5 6 36.6
87 88	4624 5237	4686 5298	4747 5360	4808 5421	4869 5482	4931 5543	4992 5605	5053 5666	5115 5727	5176 5788	7 42.7 8 48.8
89	5850	5911	5972	6034	6095	6156	6217	6279	6340	6401	9 54.9
7090	7075	7136	7197	6646	6707	6769	6830	6891	6952	7626	
92	7687	7749 8361	7810	7259 7871	7320 7932	7381 7993 8606	7442 8055	7504	7565 8177	8238	
93 94	8300	8973	9034	9095	8545 9157	9218	8667 9279	9340	8789 9402	9463	
95 96	9524 851 0136	9585	9646	9708	9769	9830	9891	9952	0014	5075 0687	
1	0748	0809	0870	0320	0381	1054	0503	0564	0626	1299	
97 98 99	1360 1972	2033	1482 2094	1544 2155	1605 2216	1666	1727 2339	1788 2400	1849 2461	1911 2522	
7100	851 2583	2645	2706	2767	2828	2889	2950	3012	3073	3134	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	70500"=		5' o"	70	50"=	1°57'	30" S	. 4.685		T. 744	
	70600 = 70700 =			70 70	60 = 70 =	I 57 4	40 50		490 1 4898	744 745	5
	70800 = 70900 =	= 19 4	0 0	70	80 ==	1 58 1 1 58 1	0		489 6 4893	745. 746	5
	. ,	/ 1		,-	,	- Jo .			1-73	/ +5	-

T100	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
0	7100	851 2583	2645	2706	2767	2828	2889	2950	3012	3073	3134	
03		3195 3807	3256 3868						4235			
c c c c c c c c c c		4418		4540	4602			''	4846	4907) 1	
07	05	5641	5702	5763	5824	5885	5946	6008	6069	6130	6191	
08		_						1	l		1	
		7474 8085	7535 8146	7596 8207			7780	7841	7902	7963	8024	
12	1 1	851 8696	8757	8818	8879						9246	
13								9673		9795	9856 5467	
14	13	852 0528	0589	0650	C711	0772	0833	0894	0955	1017	1078	2 12.4
17 29076 3031 3092 3153 3214 3275 3336 3397 3458 3519 8 49.6 91.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15			1871			2054			2237		4 24.8
18			i i					i .	' '	١ .		6 37.2
7120		3580	3641	3702	3763	3824	3885	3946	4007	4068	4129	
21												9155.0
23 6629 6690 6751 6812 6873 6934 6995 7056 7117 7178 24 7239 7300 7361 7422 7483 7544 7605 7666 7727 7788 25 7849 7910 7971 8032 8092 8153 8214 8275 8336 8397 26 8458 8519 8580 8644 8702 8763 8824 8855 8946 9007 27 9068 9129 9189 9250 9311 9372 9433 9494 9555 9616 28 9677 9738 9799 9860 9921 9982 0042 0013 0014 29 853 0286 0347 0408 0469 0530 0591 0652 0713 0773 0834 7130 853 0895 0956 1017 1078 1139 1200 1261 1322 1383 1443 31 1504 1565 1626 1687 1748 1809 1870 1991 1992 2052 2783 2722 2783 2844 2905 2966 3027 3088 3148 3209 3270 2112.2 34 3331 3392 3453 3514 3575 3635 3696 3757 3818 3879 318.3 35 3940 4001 4062 4122 4183 4244 4305 4366 4427 4488 4244 36 4548 4609 4670 4731 4792 4853 4914 4974 5035 5096 5 30.5 37 5157 5218 5279 5340 5400 5461 5522 5583 5644 5705 7 42.7 38 5765 5826 5887 5948 6090 6070 6130 6191 6252 6313 848.8 39 6374 6435 6495 6556 6617 6678 6738 6800 6860 6921 9714 41 7590 7651 7712 7773 7834 7894 7955 8016 8077 8138 41 8198 8259 8320 8381 8442 8502 8563 8624 8685 8746 44 9414 9475 9536 9597 9658 9718 9779 9840 9901 9962 45 854 0022 0083 0144 0205 0206 0326 0326 0387 0334 0354 46 0630 6691 0752 0812 0873 0934 0995 1056 1116 1177 47 1238 1299 1359 1420 1481 1542 1602 1663 3744 1785 48 1845 1906 1907 2032 2088 2449 2210 2271 2312 231	21	5410	5471	5532	5593	5654	5715	5776	5837	5898		
25												
26		7239 7849		7361		7483	7544 8152		7666 8275	7727	7788	
28	26	8458	8519	8580			8763		8885	8946	9007	
7130 853 0895 0956 1017 1078 1139 1200 1261 1322 1383 1443 31 1504 1565 1626 1687 1748 1809 1870 1931 1992 2052 2113 2174 2235 2296 2357 2418 2479 2540 2600 2661 1 6.1 33 2722 2783 2844 2905 2966 3027 3088 3148 3209 3270 2 12.2 34 3331 3392 3453 3514 3575 3635 3696 3757 3818 3879 3 18.3 35 3940 4001 4062 4122 4183 4244 4305 4366 4427 4488 4244 4305 4366 4427 4488 4244 4305 4366 4427 4488 4244 4305 4366 4427 4488 4244 4305 4366 4427 4488 50 4565 5586 5887 5948 6009 6070 6130 6191 6252 6313 8 48.8 39 6374 6435 6495 6556 6617 6678 6739 6800 6866 6921 9 54.9 7140 853 6982 7043 7104 7165 7225 7286 7347 7408 7469 7530 44.8 41 7590 7651 7712 7773 7834 7894 7955 8016 8077 8138 48.8 42 8198 8259 8320 8381 8442 8502 8563 8624 8685 8746 43 8807 8928 8989 9050 9110 9171 9232 9293 9354 44 9414 9475 9356 9597 9658 9718 9779 9840 9901 9962 455 4500 6030 6091 0752 0812 0873 0934 0995 1056 1116 1177 477 1238 1299 1359 1420 1481 1542 1602 1663 1724 1785 48 1845 1906 1967 2028 2085 2149 2210 2271 2331 2392 49 2453 2514 2574 2635 2696 2757 2817 2878 2939 3000 7150 854 3060 3121 3182 3243 3303 3364 3425 3486 3546 3607 87100 = 19 45 0 71100 = 1 58 30 4889 7469 71200 = 19 45 0 71100 = 1 58 30 4886 7474	27 28	9677	1 / 4	9799				9433 0042			Ó225	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	#1 1								<u> </u>			1 61
34	32			2235 2844		2357 2966		2479 3088	2540			1 6.1
36	34	3331	3392	3453	3514	3575	3635	3696	3757	3818	3879	3 18.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35 36											5 30.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	37 38											7 42.7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39	6374		1 %	6556	6617	6678			6860		1 .
42 8198 8259 8320 8381 8442 8502 8563 8624 8685 8746 43 9867 8928 8989 9950 9110 9171 9232 9293 9354 44 9414 9475 9536 9597 9658 9718 9779 9840 9901 9962 45 854 0022 0083 0144 0205 0265 0326 0387 0448 0509 0569 46 0630 0691 0752 0812 0873 0934 0995 1056 11116 1177 47 1238 1299 1359 1420 1481 1542 1602 1663 1724 1785 48 1845 1906 1967 2028 2088 2149 2210 2271 2331 2392 49 2453 2514 2574 2635 2696 2757 2817 2878 2939 3000 7150 854 3060 3121 3182 3243 3303 3364 3425 3486 3546 3607 N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 P. P. 71000 19 43 20 7100 1 58 30 4889 7469 71200 19 46 40 7120 1 58 40 4886 7474				<u> </u>			<u> </u>					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	42	8198	8259	8320	8381	8442	8502	8563	8624	8685	8746	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	61 1		9475	٠.	' '		ľ	1 '			9962	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	45	854 0022	0083	0144	0205	0265	0326	0387	0448	0509		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	81	1238	1299	1359	1420	1481	1542	1602	1663	1724	1785	
N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 P. P. 71000'= 19°43' 20' 7100'= 1°58' 20' S. 4.685 4891 T. 7464 71100 = 19 45 0 7110 = 1 58 30 4889 7469 71200 = 19 46 40 7120 = 1 58 40 4886 7474	49	2453		2574					2878			
71000'= 19°43' 20' 7100'= 1°58' 20' S. 4.685 4891 T. 7464 71100 = 19 45 0 71100 = 1 58 30 4889 7469 71200 = 19 46 40 7120 = 1 58 40 4886 7474	7150	854 3060	3121	3182	3243	3303	3364	3425	3486	3546	3607	11.0
71100 = 1945 0 $7110 = 15830$ 4889 7469 $71200 = 194640$ $7120 = 15840$ 4886 7474	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
71400 = 19 50 0 7140 = 1 59 0 4881 7484		71100 = 71200 = 71300 =	= 19 4 = 19 4 = 19 4	15 0 16 40 18 20	71 71 71	110 = 120 = 130 =	1 58 1 58 1 58	30 40 50	4.685	4889 4886 4884	74 6 9 7474 7479) }

N.	0	1	2	· 3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
7150	854 3060	3121	3182	3243	3303	3364	3425	3486	3546	3607			
51 52	3668 4275	3729 4336	3789 4397	3850 4457	3911 4518	3971 4579	4032 4639	4093 4700	4154 4761	4214 4822			
53 54	4882 5489	4943 5550	5004	5671	5125 5732	5186 5793	5 ² 47 5854	5307	5368	5429 6036			
55 56	6096 6703	6157	6218	6278	6339	6400	6461 7067	6521	6582	6643 7249			
57 58	7310	7371	7432	7492	7553	7614	7674	7735 8342	7796	7856			
59	7917 8524	7978 8584	8038 8645	8099 8706	8160 8766	8220	8281	8948	9009	8463 9070			
7160	854 9130	9191	9252	9312	9373	9433	9494	9555	9615	9676			
61 62	9737 855 0343	9797 0404	9858 0464	9919 0525	9979 0586	ō040 0646	0707	0768	Ö222 0828	ō283 o889	1 61 1 6.1		
63 64	0950	1616	1671	1738	1192	1859	1313	1374	1435	1495	2 12.2 3 18.3		
65 66	2162 2768	2223	2283	2344 2950	2404 3010	2465 3071	2526 3132	2586 3192	2647 3253	2707 3313	4 24.4 5 30.5 6 36.6		
67 68	3374	3435	3495	3556	3616	3677	3738	3798	3859	3919	6 36.6 7 42.7 8 48.8		
69	39 8 0 4586	4646 4646	4707	4162 4768	4222 4828	4283 4889	4343 4949	5010	4465 5070	4525 5131	9 54.9		
7170	855 5192	5252	5313	5373	5434	5494	5555	5616	5676	5737			
71 72	5797 6403	5858 6463	5918 6524	5979 6584	6039 6645	6100 6706	6161	6827	6282	6342 6948			
73 74	7008 7614	7069 7674	7129	7190	7250 7856	7311	737 ² 7977	743 ² 8037	7493 8098	7553 8159			
75 76	8219 8824	8280 8885	8340 8945	8401 9006	8461 9066	8522 9127	8582 9187	8643 9248	8703 9308	8764 9369			
77 78	9429	9490	9550	9611	9672	9732	9793	9853	9914	9974			
79	856 0035	0095	0761	0821	0882	0337	0398	1063	0519	0579			
7180	856 1244	1305	1365	1426	1486	1547	1607	1668	1728	1789			
81 82 83	1849 2454 3059	1910 2514 3119	1970 2575 3180	2031 2635 3240	2696 3301	2152 2756 3361	2212 2817 3421	2273 2877 3482	2333 2938 3542	2394 2998 3603	60 1 6.0		
84 85	3663 4268	3724 4328	3784 4389	3845 4449	3905 4509	3965 4570	4026 4630	4086 4691	4147	4207	2 12.0		
86	4872	4933	4993	5053	5114	5174	5235	5295	5356	5416	4 24.0		
87 88	5476 6081	5537 6141	5597 6202	5658 6262	5718 6322	5779 6383	5839 6443	5899 6504	5960 6564	6020 6624	6 36.0		
7190	856 7289	7349	7410	7470	7531	6987 7591	7047 7651	7108	7168	7229	7 42.0 8 48.0 9 54.0		
91	7893	7953	8014	8074	8134	8195	8255	8316	8376	8436	7157.0		
92 93	8497 9101	9161	8618 9221	9282	8738 9342	8799 9402	8859 9463	8919 9523	8980 9584	9040 9644			
94 95	9704 857 0308	9765	9825	9885	9946	0006 0610	5067 0670	Ö127 0730	ō187 0791	ō248 0851			
96	0912	0972	1032	1093	1153	1213	1274	1334	1394	1455			
97 98	1515 2118	2179	1636	1696	1756 2360		1877	1937 2541	1998	2058			
7200	857 3325	3385	2842 3446	3506	2963 3566	3023 3627	3 ⁰⁸ 4 3 ⁶⁸ 7	3747	3204	3265			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
	71500" = 19°51' 40" 7150" = 1°59' 10" S. 4.685 4879 T. 7489												
	71600 =	= 19	55 0	7	170 =	1 59 1 59	30		4876 4874	749 749	98		
	71800 =			7	190 =	1 59 1 59	40 50		4872 4869	75°			

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
7200	857 3325	3385	3446	3506	3566	3627	3687	3747	3807	3868	
01	3928	3988	4049	4109	4169	4230	4290	435°	4411	4471	
02	4531	4591	4652	4712	4772	4833	4893	4953	5014	5074	
03	5134	5194	5255	5315	5375	5436	5496	5556	5616	5677	
04	5737	5797	5858	5918	5978	6038	6099	6159	6219	6280	
05	6340	6400	6460	6521	6581	6641	6701	6762	6822	6882	
06	6943	7003	7063	7123	7184	7244	7304	7364	7425	7485	
07	7545	7605	7666	7726	7786	7847	7907	7967	8027	8088	
08	8148	8208	8268	8329	8389	8449	8509	8570	8630	8690	
09	8750	8810	8871	8931	8991	9051	9112	9172	9232	9292	
7210	857 9353	9413	9473	9533	9594	9654	9714	9774	9835	9895	
11	9955	ō015	ō075	ō136	ō196	ō256	5316	○377	ō437	ō497	61
12	858 0557	0617	0678	0738	0798	0858	0918	○979	1039	1099	6.1
13	1159	1220	1280	1340	1400	1460	1521	1581	1641	1701	2 12.2
14 15 16	1761 2363 2965	1822 2424 3025	1882 2484 3086	1942 2544 3146	2002 2604 3206	2062 2664 3266	2123 2724 3326	2183 2785 3387	2243 2845 3447	2303 2905 3507	3 18.3 4 24.4 5 30.5 6 36.6
17	3567	3627	3687	3748	3808	3868	3928	3988	4048	4109	7 42.7
18	4169	4229	4289	4349	4409	4470	4530	4590	4650	4710	8 48.8
19	4770	4831	4891	4951	5011	5071	5131	5192	5252	5312	9 54.9
7220	858 5372	5432	5492	5552	5613	5673	5733	5793	5853	5913	
21	5973	6034	6094	6154	6214	6274	6334	6394	6455	6515	
22	6575	6635	6695	6755	6815	6876	6936	6996	7056	7116	
23	7176	7236	7296	7357	7417	7477	7537	7597	7657	7717	
24	7777	7837	7898	7958	8018	8078	8138	8198	8258	8318	
25	8379	8439	8499	8559	8619	8679	8739	8799	8859	8919	
26	8980	9040	9100	9160	9220	9280	9340	9400	9460	9520	
27	9581	9641	9701	9761	9821	9881	9941	0601	5061	Ō121	
28	859 0181	0242	0302	0362	0422	0482	0542	0602	0662	0722	
29	0782	0842	0902	0962	1023	1083	1143	1203	1263	1323	
7230	859 1383	1443	1503	1563	1623	1683	1743	1803	1863	1924	
31	1984	2044	2104	2164	2224	2284	2344	2404	2464	2524	60
32	2584	2644	2704	2764	2824	2884	2944	3005	3065	3125	1 6.0
33	3185	3245	3305	3365	3425	3485	3545	3605	3665	3725	2 12.0
34 35 36	3785 4385 4986	3845 4445 5046	3905 4505 5106	3965 4565 5166	4025 4625 5226	4085 4685 5286	4145 4746 5346	4205 4806 5406	4265 4866 5466	4325 4926 5526	3 18.0 4 24.0 5 30.0 6 36.0
37 38 39	5586 6186 6786	5646 6246 6846	5706 6306 6906	5766 6366 6966	5826 6426 7026	5886 6486 7086	5946 6546 7146	6006 6606 7206	6066 6666 7266	6126 6726 7326	6 36.0 7 42.0 8 48.0 9 54.0
7240	859 7386	7446	7506	7566	7626	7686	7746	7806	7866	7925	713.
41	7985	8045	8105	8165	8225	8285	8345	8405	8465	8525	
42	8585	8645	8705	8765	8825	8885	8945	9005	9065	9125	
43	918 5	9245	9305	9365	9425	9485	9545	9605	9665	9724	
44	9784	9844	9904	9964	ō024	ō084	ō144	ō204	ō264	0324	
45	860 0384	0444	0504	0564	0624	0684	0744	0803	o863	0923	
46	098 3	1043	1103	1163	1223	1283	1343	1403	1463	1523	
47	1583	1643	1702	1762	1822	1882	1942	2002	2062	2122	
48	2182	2242	2302	2362	2422	2481	2541	2601	2661	2721	
49	2781	2841	2901	2961	3021	3081	3140	3200	3260	3320	
7250	860 3380	3440	3500	3560	3620	3680	3739	3799	3859	3919	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	72000" = 72100 = 72200 = 72300 = 72400 =	= 20 = 20 = 20	o' o" 1 40 3 20 5 0 6 40	72 72 72	200"= 210 = 220 = 230 = 240 =	2 0 2 0 2 0	o' S 10 20 30 40	. 4.685	4867 4864 4862 4859 4857	T. 751 751 752 752 753	8 3 8

N.	0 .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
7250	860 3380	3440	3500	3560	3620	3680	3739	3799	3859	3919	
51 52	3979 4578	4039 4638	4099 4698	4159 4758	4219 4817	4279 4877	4338 4937	4398 4997	4458 5057	4518 5117	
53	5177	5237	5297	5356	5416	5476	5536	5596	5656	5716	
54 55 56	5776 6374	5835 6434	5895 6494	5955 6554	6015	6673	6135 6733	6195	6254 6853	6314 6913	
1	6973 7571	7631	7691	7152	7212	7272 7870	7332	7392	7452 8050	7511 8110	
57 58 59	7571 8170 8768	8229	8289 8888	8349 8947	8409 9007	8469 9067	7930 8529 9127	8588	8648 9247	8708 9306	
7260	860 9366	9426	9486	9546	9605	9665	9725	9785	9845	9905	1
61 62	9964 861 0562	0024 0622	5084 0682	Ō144 0742	0204 0802	ō263 0861	Ō323 O921	ō383 o981	ō443 1041	ō503	60 1 6.0
63	1160	1220	1280	1340	1400	1459	1519	1579	1639	1699	2 12.0
64 65	1758 2356	1818	1878 2476	1938 2536	1997 2595	2057 2655	2117	2177 2775	2237	2296 2894	4 24.0
66	2954 3552	3611	3073 3671	3133	3193	3253 3850	3313	337 ² 3970	343 ² 4030	349 ² 4089	6 36.0
67 68 69	4149	4209 4806	4269 4866	3731 4328	3791 4388 4986	4448	3910 4508	4567	4627	4687 5284	7 42.0 8 48.0
7270	861 5344	5404	5464	4926 5523	5583	5643	5703	5762	5225	5882	9 54.0
71	5941	6001	6061	6121	6180	6240	6300	6360	6419	6479	
72 73	6539 7136	6598 7196	6658 7255	6718 7 3 15	6778 7375	6837 7434	6897 7494	6957 7554	7016 7614	7076 7673	
74 75	7733 8330	7793 8390	7852 8449	7912 8509	7972 8569	8031 8628	8091 8688	8151 8748	8211	827C 8867	
75 76	8927	8987	9046	9106	9166	9225	9285	9345	9404	9464	
77 78	9524 862 0121	9583 0180	9643 0240	9703	9762 0359	9822 0419	9882	9941 0538	0598	5061 0658	
79 7280	862 1314	1373	0837	0896	1552	1612	1672	1731	1791	1851	
81	1910	1970	2030	2089	2149	2209	2268	2328	2387	2447	59
82 83	2507 3103	2566 3163	2626 3222	2686 3282	2745 3342	2805 3401	2865 3461	2924 3520	2984 3580	3043 3640	1 5.9 2 11.8
84 85	3699 4296	3759 4355	3819 4415	3878 4474	3938 4534	3997 4594	4057 4653	4117	4176 4772	4236 4832	3 17.7 4 23.6
86	4892	4951	5011	5070	5130	5190	5249	5309	5368	5428	5 29.5 6 35.4
87 88	5488 6084	5547 6143	5607 6203	5666 6262	5726 6322	5786 6382	5845 6441	5905 6501	5964 6560	6620	7 41.3 8 47.2
$\frac{89}{7290}$	862 7275	6739	6799	6858	6918	6977	7037	7692	7156	7216 7811	9 53.1
91	7871	7335 7931	7394	7454 8050	7514 8109	7573 8169	7633 8228	8288	7752 8347	8407	
92 93	8467 9062	8526 9122	8586 9181	8645 9241	8705 9300	8764 9360	8824 9419	8883 9479	8943 9539	9003 9598	
94	9658 863 0253	9717	9777	9836	9896	9955	0 015	ō074	ō134	ō193 0789	
95 96	0848	0312	0372	1027	1086	0551	0610	0670	0729	1384	
97 98	1443 2039	1503 2098	1562 2158	1622 2217	1682 2277	1741 2336	1801 2396	1860 2455	1920 2515	1979 2574	
7300	2634	2693 3288	2753	2812	2872	2931	2991	3050	3110	3169	
	863 3229	3200	3348	3407	3467	3526	3586	3645	3705	3764	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	72500°= 72600°=	= 20 I	0 0	72	50"= 60 =	2 I	0	4.635	4852	T. 753 754	3
	72700 = 72800 =	= 20 I	3 20	72	270 = 280 =	2 I	10 20		4849 4847	754 755	3
	72900 =	= 20 I	5 0	72	190 =	2 I	30		4844	755	37

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	. 9	I	P. P.
7300	863 3229	3288	3348	3407	3467	3526	3586	3645	3705	3764		
OI	3823 4418	3883 4478	3942 4537	4002 4597	4061 4656	4121 4716	4180 4775	4240 4835	4299 4894	4359 4954		
O2 O3	5013	5072	5132	5191	5251	5310	5370	5429	5489	5548		
04 05	5608 6202	5667 6262	5727 6321	5786 6381	5845 6440	5905 6499	5964 6559	6024 6618	6083 6678	6143 6737		
06	6797	6856	6916	7569	7629	7094 7688	7153	7213	7272	7332 7926		
07 08	7391 7985	7451 8045	8104 8698	8164 8758	8223 8817	8283 8877	8342 8936	8401 8996	8461	8520		
7310	863 9174	9233	9293	9352	9411	9471	9530	9590	9055	9114		
11	9768	9827	9887	9946	ō005	ō065	Ō124	ō184	Ō243	<u>0</u> 302		60
12	864 0362 0956	1015	1075	0540	0599	1253	0718	1371	0837	0896	1 2	12.0
14	1550 2143	1609	1668	1728	1787	1846 2440	1906 2500	1965 2559	2025	2084 2678	3 4	18.0
15 16	2737	2796	2856	2915	2974	3034	3093	3152	3212	3271	5 6	36.0
17 18	3331 3924	3390	3449 4043	3509 4102	3568 4161	3627 4221	3687 4280	3746 4339	3805 4399	3865	7 8	42.0
19	4517	4577	4636	4695	4755	4814	4873	4933	4992	5051	9	54.0
7320	5704	5170	5229	5289 5882	5348	5407 6001	5467 6060	5526	5585 6179	5645 6238		
22 23	6297 6890	6357	6416	6475	6534	6594 7187	6653 7246	6712	6772 7365	6831		
24	7483	7543	7602	7661	7721	7780	7839	7898	7958	8017		
25 26	8076 8669	8136	8195 8788	8254 8847	8313	8373 8966	9025	9084	9143	9203		
27	9262	9321	9380	9440	9499	9558	9618	9677	9736	2795		
28 29	9855 865 0447	9914 0506	9973 0566	0625	0684	Ö151 0743	0803	ō269 0862	0329	5388 0980		
7330	865 1040	1099	1158	1217	1277	1336	1395	1454	1514	1573		
31 32	1632 2225	1691 2284	1751 2343	1810	1869 2461	1928 2521	1988 2580	2047 2639	2698	2758	1	5.9
33	2817 3409	2876 3468	2935	2995 3587	3°54 3646	3113 3705	3172	3231 3824	3883	3350	3	1
34 35 36	4001	4060	3527	4179	4238	4297 4889	4356	4416	4475	4534 5126	4	23.6
2	4593 5185	4652 5244	5304	5363	4830	5481	5540	5600	5659	5718	5 6 7	35.4
37 38 39	5777 6369	5836 6428	5895	5955 6546	6606	6665	6132	6191	6251 6842	6310	8 9	
7340	865 6961	7020	7079	7138	7197	7256	7316	7375	7434	7493	1	
41 42	7552 8144	7611 8203	7671 8262	7730 8321	7789 8380	7848 8440	7907 8499	7966 8558	8025 8617	8085 8676		
43	8735	8794	8854	8913	8972	9031	9090	9149	9208	9268		
44 45	9327 9918	9386	9445 ∞36	9504 0095	9563 0155	9622 5214	9681 5273	9741 5332	9800	9859 0450		
46 47	866 0509	0568	0627	0687	0746	0805	0864	0923	1573	1632		
47 48	1691 2282	1751	1810	1869	1928	1987	2046	2105 2696	2164 2755	2223		
7350	866 2873	2342	2401	2460 3051		2578 3169	2637 3228	3287	3346	3405		
				<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	,	P. P.
N.	73000":	1 - 20°	16'40"	3	4	5 2° 1'	6	7 3. 4.685	1842	9 T. 75		L. I.
	73100 = 73200 =	= 20	18 20	73	300 = 310 = 320 =	2 I	50 0	,, 4.003	4840	757	7	
	73300 = 73400 =	= 20 :	21 40	73	30 = 30 =	2 2	10 20		4835 4832	757 758	7	
	/3400 -	- 20	∪ شو⊷	/3	40	~ 4	.		+~3 ~	/30		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
7350	866 2873	2932	2992	3051	3110	3169	3228	3287	3346	3405			
51 52	3464 4055	3523 4114	3582 4173	3641 4232	3701 4291	3760 4350	3819 4409	3878 4468	3937 4528	3996 4587			
53	4646 5236	4705 5295	5354	4823	4882	4941 5532	5591	5059	5118	5177 5768			
54 55 56	5827 6417	5886	5945 6535	6004	6063	6122	6181	6240	6299	6358			
57	7008	7067	7126	7185	7244	7303	7362	7421	7480	7539			
58 59	7598 8188	7657 8247	7716 8306	7775 8365	7834 8424	7893 8483	7952 8542	8601	8070 8660	8129 8719			
7360	866 8778	8837	8896	8955	9014	9073	9132	9191	9250	9309			
61 62	9368 9958	9427	9486 ōo76	9545 6135	9604 0194	9663 Ö253	9722 0312	9781 5371	9840 0430	9899 5489	59 1 5.9		
63	867 0548	0607	0666	0725	0784	0843	0902	0961	1610	1079	2 11.8		
64 65	1138	1786	1845	1315	1963	1433 2022 2612	1492 2081 2671	2140	2199 2789	1669 2258	4 23.6 5 29.5 6 35.4		
66	2317	2376	2435 3025	2494 3084	2553 3142	3201	3260	3319	3378	2848 3437			
68 69	3496 4086	3555 4145	3614 4203	3673	3732 4321	3791 4380	3850 4439	3909 4498	3968 4557	4027 4616	7 41.3 8 47.2 9 53.1		
7370	867 4675	4734	4793	4852	4911	4970	5028	5087	5146	5205			
71	5264 5853	5323	5382	5441 6030	5500 6089	5559 6148	5618 6207	5677 6266	5735 6325	5794 6383			
72 73	6442	5912 6501	5971 6560	6619	6678	6737	6796	6855	6914	6972			
74 75	7031 7620	7090 7679	7149 7738	7208	7267 7856	7326 7915	7385 7974	7444 8032	7502 8091	7561 8150			
75 76	8209	8268	8327	7797 8386	8445	8503	8562	8621	868o	8739			
77 78	8798 9387	8857 <u>9</u> 445	8916 9504	8974 9563	9033 9622	9092 9681	9151 9740	9210 9799	9269 9857	9328 9916			
79 1380	9975 868 0564	0622	0681	0740	0799	0858	0328	ō387 0976	1034	1093			
81	1152	1211	1270	1329	1387	1446	1505	1564	1623	1682	58		
82 83	1740 2329	1799 2388	1858 2446	1917 2505	1976 2564	2035 2623	2093 2682	2152 2740	2211 2799	2270 2858	1 5.8 2 11.6		
84	2917	2976	3035	3093	3152	3211	3270	3329	3387	3446	3 17.4 4 23.2		
85 86	3505 4093	3564 4152	3623 4211	3681 4269	3740 4328	3799 4387	3858 4446	3917 4505	3975 4563	4034 4622	5 29.0 6 34.8		
87 88	4681 5269	4740 5328	4799 5386	4857 5445	4916 5504	4975 5563	5034 5622	5093 5680	5151 5739	5210 5798	7 40.6 8 46.4		
89	5857	5915	5974	6033	6092	6151	6209	6268	6327	6386	9 52.2		
7390	7032	7091	7150	7208	7267	6738	7385	6856	6915	6973			
91 92	7620	7678 8266	7737 8325	7796	7855	7326 7913	7972 8560	7443 8031 8618	7502 8090 8677	7561 8148 8726			
93 94	8207 8794	8853	8912	8383	9029	8501 9088	9147	9206	9264	8736 9323			
95 96	9382 9969	9441 5028	9499 5086	9558 0145	9617 0204	9675 5263	9734 0321	9793 5380	9852 5439	9910 0497			
97 98	869 0556	0615	0674	0732	0791	0850	0908	0967	1026	1085			
98 99	1730	1789	1848	1319	1378	1437 2024	1495 2082	1554 2141	1613	1672 2259			
7400	869 2317	2376	2 435	2493	2552	2611	2669	2728	2787	2845			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
	73500" = 20°25' 0" 7350" = 2°2'30" S. 4.685 4830 T. 7587 73600 = 20 26 40 7360 = 2 2 40 4827 7592 73700 = 20 28 20 7370 = 2 2 50 4825 7597 73800 = 20 30 0 7380 = 2 3 0 4822 7602 73900 = 20 31 40 7390 = 2 3 10 4820 7607												

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
7400	869 2317	2376	2435	2493	2552	2611	2669	2728	278 7	2845		
01 02 03	2904 3491 4077	2963 3549 4136	3021 3608 4195	3080 3667 4253	3139 3725 4312	3197 3784 4371	3256 3843 4429	3315 3901 4488	3373 3960 4547	3432 4019 4605		
04 05	4664 52 51	4723 5309	4781 53 6 8	4840 5427	4899 5485	4957 5544	5016 5603	5075 5661	5133 5720	5192 5778		
06 07 08	5 ⁸ 37 6423 7010	5896 6482 7068	5954 6541 7127	6599 7186	6658 7244	6130 6717 7303	6189 6775 7361	6248 6834 7420 8006	6306 6892 7479	6365 6951 7537		
09	7596	7655	7713	7772	7830	7889	7948		8065	7537 8123		
7410	869 8182	8241	8299	8358	8417	8475 9061	9120	9178	8651	8710		
11 12 13	9354 9940	9413	9471 ∞57	9530 0116	9003 9588 0174	9647 5233	9706 0292	9764 5350	9237 9823 0409	9296 9881 0467	I 2	59 5.9 11.8
14 15 16	870 0526 1112 1697	0584 1170 1756	0643 1229 1814	0702 1287 1873	0760 1346 1931	0819 1404 1990	0877 1463 2049	0936 1522 2107	0994 1580 2166	1053 1639 2224	3 4 5 5	17.7 23.6 29.5 35.4
17 18 19	2283 2868 3454	2341 2927 3512	2400 2985 357I	2458 3044 3629	2517 3102 3688	2576 3161 3746	2634 3220 3805	2693 3278 3863	2751 3337 3922	2810 3395 3981	7 8 9	41.3 47.2 53.1
7420	870 4039	4098	4156	4215	4273	4332	4390	4449	4507	4566	 	. 55-
2I 22 23	4624 5210 5795	4683 5268 5853	4741 5327 5912	4800 5385 5970	4858 5444 6029	4917 5502 6087	4975 5561 6146	5034 5619 6204	5092 5678 6263	5151 5736 6321		
24 25 26	6380 6965 7549	6438 7023 7 6 08	6497 7082 7666	6555 7140 7725	6614 7199 7783	6672 7257 7842	6731 7316 7900	6789 7374 7959	6848 7432 8017	6906 7491 8076		
27 28 29	8134 8719 9304	8193 8777 9362	8251 8836 9421	8310 8894 9479	8368 8953 9537	8427 9011 9596	8485 9070 96 5 4	8544 9128 9713	8602 9187 9771	8660 9245 9830		
7430	870 9888	9947	ō005	0063	Ō122	<u>0180</u>	ō239	ō297	ō356	ō414		
31 32 33	871 0473 1057 1641	0531 1115 1700	0589 1174 1758	0648 1232 1817	0706 1291 1875	0765 1349 1933	0823 1408 1992	0882 1466 2050	0940 1524 2109	0999 1583 2167	I 2	58 5.8 11.6
34 35 36	2226 2810 3394	2284 2868 3452	2342 2927 3511	2401 2985 3569	2459 3043 3627	2518 3102 3686	2576 3160 3744	2634 3219 3803	2693 3277 3861	2751 3335 3919	3 4 5 6	17.4 23.2 29.0
37 38 39	3978 4562 5146	4036 4620 5204	4095 4679 5262	4153 4737 5321	4211 4795 5379	4270 4854 5437	4328 4912 5496	43 ⁸ 7 4970 5554	4445 5029 5613	4503 5087 5671	6 7 8 9	34.8 40.6 46.4 52.2
7440	871 5729	5788	5846	5904	5963	6021	6080	6138	61 96	6255	, '	, ,
41 42 43	6313 6897 7480	6371 6955 7539	6430 7013 7597	6488 7072 7655	6546 7130 7714	6605 7188 7772	6663 7247 7830	6722 7305 7889	6780 7363 7947	6838 7422 8005		
44 45 46	8064 8647 9230	8122 8705 9289	8180 8764 9347	8239 8822 9405	8297 8880 9464	8355 8939 9522	8414 8997 9580	8472 9055 9639	8530 9114 9697	8589 9172 9755		
47 48 49	9814 872 0397 0980	9872 0455 1038	9930 0513 1096	9988 0572 1155	ō047 0630 1213	ō105 0688 1271	ō163 ○747 1330	5222 0805 1388	5280 0863 1446	ō338 0921 1504		
7450	872 1563	1621	1679	1738	1796	1854	1912	1971	2029	2087		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	F	. P.
	74000° 74100 74200 74300 74400	= 20 = 20 = 20	35 0 36 40 38 20	74 74 74	10 = 10 = 120 = 130 = 140 =	2 3 2 3 2 3	30 40	. 4.685	4817 4814 4812 4809 4807	T. 761 761 762 762 763	8 3 8	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
7450	872 1563	1621	1679	1738	1796	1854	1912	1971	2029	2087			
51 52	2146 2728	2204	2262 2845	2320	2379	2437 3020	249 5 3078	2554 3136	2612 3195	2670 3253			
53	3311	3369	3428	3486	3544	3603	3661	3719	3777	3836			
54 55 56	3894 4476	395 ² 4535	4593	4069 4651	4127 4709	4185 4768		4302 4884	4360 4942	4418 5001			
1	5059 5641	5117	5175 5758	5 ² 34 5816	5292	535° 5933	5408	5467	5525 6107	5583 6166			
57 58 59	6224 6806	6282	6340	6398 6981	6457 7039	6515	6573	6631 7214	6690 7272	6748 7330			
7460	872 7388	7446	7505	7563	7621	7679	7738	7796	7854	7912			
61 62	7970 8552	8029	8087 8669	8145	8203 8785	8261 8843	8320	8378	8436 9018	8494 9076	58 1 5.8		
63	9134	9193	9251	9309	9367	9425	9484	9542	9600	9658	2 116		
64 65 66	9716 873 0298	9774	9833 0414	9891 0473	9949 0531	0589	0647	0705	0764	ō240 o822	4 23.2		
66 67	0880	1520	1578	1636	1694	1771	1229	1287	1345	1403	5 29.0 6 34.8		
68 69	2043 2625	2101 2683	2159 2741	2218	2276	2334 2915	2392	2450	2508 3090	2566 3148	7 40.6 8 46.4		
7470	873 3206	3264	3322	3380	3439	3497	3555	3613	3671	3729	9 52.2		
71	3787	3845	3904	3962	4020	4078	4136	4194	4252	4311			
72 73	4369 4950	4427 5008	4485 5066	4543 5124	4601 5182	4659 5240	4717 5298	4775 5357	4834 5415	4892 5473			
74 75	5531 6112	5589 6170	5647 6228	5705 6286	5763 6344	5821 6402	5880 6461	5938 6519	5996 6577	6054 6635			
76	6693	6751	6809	6867	6925	6 9 83	7041	7100	7158	7216			
77 78	7274 7855	7332 7913 8493	7390 7971	7448 8029	7506 8087	7564 8145	7622 8203	7680 8261	7738 8319	7797 8377			
79 7480	8435	8493 9074	8551	8610	9248	8726	8784	8842	9480	8958 95 38			
81	9597	9655	9132	9190	9829	9306	9364	9422 5003	ō061	Ö119	57		
82 83	874 0177 0757	0235 0815	0293 0874	0351	0409 0990	ó467 1048	0525	0583 1164	0641 1222	0699 1280	I 5.7 2 II.4		
84 85	1338 1918	1396 1976	1454	1512	1570	1628 2208	1686	1744	1802	1860	3 17.1 4 22.8		
86	2498	2556	2034 2614	2092 2672	2150 2730	2788	2846	2324	2382 2962	2440 3020	5 28.5 6 34.2		
87 88	3078 3658	3136 3716	3194 3774	3252 3832	3310 3890	3368 3948	3426 4006	3484 4064	3542 4122	36co 4180	7 39.9 8 45.6		
89	4238	4296	4354	4412	4470	4528	4586	4644	4702	4760	9 51.3		
7490 91	874 4818 5398	4876 5456	5514	4992 5572	5630	5108	5166 5746	5804	5282	5920			
92 93	5978 6557	6036	6094	6152	6210	6268 6847	6325	6383 6963	6441	6499			
94	7137	7195	7253	7311	7369	7427	7485	7543	7600	7658			
95 96	7716 8296	7774 8354	7832 8412	7890 8470	7948 8 528	8006 8585	8064 8643	8122	8180 8759	8238 8817			
97 98	8875 9454	8933 9512	8991 9570	9049 9628	9107 9686	9165 9744	9223 9802	9281 9860	9339	9396 9976			
99	875 0034	0091	0149	0207	0265	0323	0381	0439	0497	0555			
7500	875 0613	0671	0728	0786	0844	0902	0960	1018	1076	1134			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.		
	$74500' = 20^{\circ}41'40'$ $7450' = 2^{\circ}4'10'$ S. 4.685 4804 T. 7638 $74600 = 20$ 43 20 $7460 = 2$ 4 20 4802 7643												
-	74700 = 74800 =	= 20 4	5 0	74	70 = 80 =	2 4	30		4799 4797	7648 7653	3		
	74900 =				90 =				4794	7658	3		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
7500	875 0613	0671	0728	0786	0844	0902	0960	1018	1076	1134	8
0I 02	1192	1250 1828	1307 1886	1365 1944	1423 2002	1481 2060	1539 2118	1597 2176	1655 2234	1713	
03	2349 2928	2407 2986	2465 3044	2523 3102	2581 31 6 0	2639 3218	2697	2755	2813	2870	
04 05 06	2928 3507 4086	3565	3044 3623 4201	3681	3738	3796	3275 3854	3333	3391 3970	3449 4028 4606	
07	4664	4143	4780	4259 4838	4317 4896	4375 4953	4433 5011	5069	4548 5127	5185	
o8 o9	5243 5821	5300 5879	5358 5937	5416 5995	5474 6052	5532 6110	5590 6168	5648 6226	5705 6284	5763 6342	
7510	875 6399	6457	6515	6573	6631	6689	6746	6804	6862	6920	
11 12	6978 7556	7035 7614	7093 7671	7151 7729	7209 7787	7267 7845	73 ² 5 79 ⁰ 3	7382 7960	7440 8018	7498 8076	58 1 5.8
13 14	8134 8712	8192	8249 8828	8307 8885	8365 8943	8423 9001	7903 8481 9059	8539 9116	8596	8654	2 11.6 3 17.4
14 15 16	9290 9868	9348	9405	9463 5041	9521 5099	9579 5157	9637 5214	9694 5272	9174 9752	9232 9810 0388	4 23.2
17	876 0446	0503	0561	0619	0677	0734	0792	0850	0908	0965	6 34.8 7 40.6
18 19	1023 1601	1659	1139	1197	1254 1832	1312 1890	1370 1947	1428	1485 2063	1543	8 46.4 9 52.2
7520	876 2178	2236	2294	2352	2409	2467	2525	2583	2640	2698	
2I 22	2756 3333	2814 3391	2871 3449	2929 3506	2987 3564	3045 3622	3102 3680	3160 3737	3218 3795	3276 3853	,
23 24	3911 4488	3968 4546	4026	4661	4142	4199 4776	4257 4834	4315	4372	4430	
24 25 26	5065	5123 5700	5180	5238 5815	5296	5354	5411	5469 6046	4950 5527	5007 5584	
27	5642 6219	6277	6335	6392	5873 6450	5931 6508	5988 6565	6623	6104	6738	
28 29	6796 7373	6854 7431	6911 7488	6969 7546	7027 7604	7085 7661	7142 7719	7200	7258 7834	7315 7892	
7530	876 7950	8007	8065	8123	8180	8238	8296	8353	8411	8469	
31 32	8526 9103	8584 9161	8642 9218	8699 9276	8757 9334	8815 9391	8872 9449	8930 9507	8988 9564	9045 9622	57 1 5.7
33	9680 877 0256	9737	9795	9853	9910	9968	0602	6660	0141	Ď199	2 11.4 3 17.1
34 35 36	0833	0890	0371	1005	1639	0544 1121 1697	1178	1236	1294 1870	1351	4 22.8
37 38	1985	2043	2100	2158	2216	2273	2331	2388	2446	1928 2504	6 34.2
38 39	2561 3137	2619 3195	2677 3253	2734 3310	2792 3368	2849 3425	2907 3483	2965 3541	3022 3598	3080 3656	7 39.9 8 45.6 9 51.3
7540	877 3713	3771	3829	3886	3944	4001	4059	4117	4174	4232	1
41 42	4289 4865	4347 4923	4405 4980	4462 5038	4520 5096	4577 5153	4635 5211	4693 5268	4750 5326	4808 5384	
43 44	544 1 6017	5499	5556 6132	5614	5671	5729 6305	5787 6362	5844 6420	5902 6477		*
44 45 46	6592 7168	6650	6708	6765	6823	6880	6938	6995	7053	7110	
47	7743	7801	7859	7916	7974	8031	8089	8146	8204	8261	
48 49	8319 8894	8376 8952	8434	8492 9067	8549 9124	8607 9182	8664 9239	8722 9297	8779 9354	8837 9412	
7550	877 9470	9527	9585	9642	9700	9757	9815	9872	9930	9987	(-)
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	75000": 75100 :				500"= 510 =		o' S	3. 4.685	4792 4789	T. 766	
	75200 : 75300 :	= 20	53 20	7	520 = 530 =	2 5	20 30		4787 4784	767 767	73 79
	75400 :				540 =		40	,	478i	768	34

. N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
7550	877 9470	9527	9585	9642	9700	9757	9815	9872	9930	9987	
51	878 0045	0102	0160	0217	0275	0332	0390	0447	0505	0562	
52 53	0620 1195	1252	0735	0792	0850	0907	1540	1597	1655	1712	
54	1770 2345	1827	1885	1942	2000	2057 2632	2115	2172	2230 2805	2287	
55 56	2919	2977	3034	3092	3149	3207	3264	3322	3379	3437	\
57 58	3494 4069	3552 4126	3609	3667 4241	3724 4299	3782 4356	3839 4414	3896	3954 4529	4011	
59	4643	4701	4758	4816	4873	4931	4988	5046	5103	5161	
7560	878 5218	5275 5850	5333	5390 5965	5448 6022	5505 6080	5563 6137	5620 6194	5678 6252	6309	
61 62	5792 6367	6424	5907 6482	6539	6596	6654	6711	6769	6826	6884	58 1 5.8
63 64	6941 7515	7573	7056	7113	7171	7228	7286 7860	7343	7400 7975	8032	2 11.6 3 17.4
65	8089	8147	8204	8262 8836	8319	8376	8434	8491	8549	8606	4 23.2 5 29.0
66 67	8663 9237	9295	9352	9410	8893 9467	8950 9524	9582	9639	9123	9754	6 34.8
68 69	9811 879 0385	9869 0442	9926 0500	9983 0557	6041 0615	5098 0672	Ō156 ○729	5213 0787	ố270 0844	6328 0901	7 40.6 8 46.4 9 52.2
7570	879 0959	1016	1074	1131	1188	1246	1303	1360	1418	1475	9134.4
71	1532	1590	1647	1705	1762	1819	1877	1934	1991	2049	
72 73	2106 2680	2163	222I 2794	2278 2852	2335	2393 2966	2450 3024	2508 3081	2565 3138	2622 3196	
74	3253	3310	3368	3425	3482	3540	3597	3654	3712	3769	
75 76	3826 4400	3884 4457	3941 4514	3998 4572	4056 4629	4686	4170 4744	4228 4801	4285 4858	434 ² 4916	
77 78	4973	5030 5603	5088 5661	5145	5202	5259	5317 5890	5374	5431 6004	5489 6062	
79	5546 6119	6176	6234	5718 6291	5775 6348	5833 6406	6463	5947 6520	6577	6635	
7580	879 6692	6749	6807	6864	6921	6979	7036	7093	7150	7208	
81 82	726 5 7838	7322 7895 8468	7380 7952	7437 8010	7494 8067	7551 8124	7609 8181	7666 8239	7723 8296	7781 8353	1 57 5.7
83	8411		8525	8582	8640	8697	8754	8811	8869	8926	2 11.4
84 85 86	8983 9556	9613	9098 9670	9155 9728	9212 9785	9270 9842	9327 9899	9384 9957	9441 0014	9499 ⊙71	3 17.1
	880 0128	0186	0243	0300	0357	0415	0472	0529	0586	0644	5 28.5 6 34.2
87 88	0701	0758	1388	0873	0930	0987	1617	1102 1674	1731	1788	7 39.9 8 45.6
7590	1846 880 2418	2475	1960 2532	2589	2647	2132	2189	2818	2303	2361	9 51.3
91	2990	3047	3104	3162	3219	3276	3333	3390	2875 3448	2933 3505	
92 93	3562 4134	3619 4191	3676 4248	3734 4306	3791 4363	3848	3905 4477	3962 4534	4020 4592	4077 4649	
94	4706	4763	4820	4877	4935	4992	5049	5106	5163	5221	
95 96	5278 5850	5335	5392 5964	5449 6021	5507 6078	5564	5621 6193	5678 6250	5735 6307	5792 6364	
97 98	6421	6478	6536	6593	6650	6707	6764	6821	6879	6936	
98	6993 7564	7622	7679	7736	7222	7279 7850	7336	7393 7964	7450 8022	7507 8079	Ì
7600	880 8136	8193	8250	8307	8364	8422	8479	8536	8593	8650	
- N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	75500"= 75600 =		8′ 20″ 0 0		50"=		o" S.	4.685	1779	T. 7689	
	75700 =	= 21	1 40	75	50 = 70 =	2. 6 x	0	4	1776 1774	7694 7699	
	75800 = 75900 =		3 20		80 = 90 =				1771 1769	7704 7709	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9]	P. P.	
7600	880 8136	8193	8250	8307	8364	8422	8479	8536	8593	8650			
01 02	8707 9279	8764 9336	8822 9393	8879 9450	8936 9507	8993 9564	9050 9621	9107 9679	9164 9736				
03	9850	9907	9964	0021	Ö078	ō136	ố193	Ō250	5 307	5364			
04 05	881 0421 0992	1049	0535	0592	0650	0707	1335	0821 1392	0878	1506			
06 07	1563	1620	2248	2305	2363	1849 2420	1906 2477	1963 2534	2020	1			
08	2705 3276	2762	2819	2876	2933	2990 3561	3048 3618	3105 3675	3162	3219			
7610	881 3847	3333	3390	4018	3504	4132	4189	4246	373 ² 4303	4360			
11	4417	4474	4531	4588	4645	4703	4760	4817	4874	4931		58	
12	4988 5558	5615	5672	5159 5729	5216	5273 5844	5330	5387 5958	5444 6015	5501 6072	1 2	11.6	
14 15	6129 6699	6186	6243	6300 6870	6357	6414 6984	6471 7041	6528 7098	6585	6642 7212	3 4		
16	7269	7326	7383	7440	7497	7554	7611	7669	7726	7783	5 6	34.8	
17 18	7840 8410	7897 8467	7954 8524	8011 8581	8068 8638	8125 8695	8182 8752	8239 8809	8296 8866	8353 8923	7 8	46.4	
7620	881 9550	9607	9664	9151	9208	9265 9835	9322	9379	9436 5006	9493 5063	9	52.2	
21	882 0120	0177	0234	0291	0348	0405	0462	0519	0575	0632			
22 23	0689 1259	0746	0803	0860	0917 1487	0974 1544	1601	1658	1715	1202			
24	1829	1886	1943	2000	2057	2114	2171	2228	2285	2342			
25 26	2398 2968	2455 3025	2512 3082	2569 3139	2626 3196	2683 3253	2740 3310	2797 3367	2854 3424	2911 3481			
27 28	3537 4107	3594 4164	3651 4221	3708 4278	3765 4335	3822 4392	3879 4448	3936 4505	3993 4562	4050 4619			
29	4676	4733	4790	4847	4904	4961	5018	5075	5132	5188			
7630	882 5245 5815	5302	5359	5985	5473 6042	553° 6099	5587 6156	5644 6213	5701 6270	6327			
31 32	6384	6441	6497 7066	6554	6611	6668	6725	6782	6839	6896	1	57 5·7	
33 34	6953 7522	7010 7578	7635	7123		7237 7806	7294 7863	7351 79 2 0	7977	7465 8034	3	17.1	
35 36	8090 8659	8147 8716	8204 8773	8261 8830	7749 8318 8887	8375 8944	9000	8489 9057	8545 9114	8602 9171	4 5 6	22.8	
37 38	9228	9285	9342	9399	9455	9512	9569	9626	9683	9740	6 7 8	34.2	
38 39	9797 883 0365	9853 0422	9910	9967 0536	Ö024 0593	ō081 0649	0706	ō195 0763	0820	0877		45.6	
7640	883 0934	0990	1047	1104	1161	1218	1275	1331	1388	1445			
41 42	1502 2070	2127	1616	1673	1729 2298	1786 2354	1843 2411	1900 2468	1957 2525	2014 2582			
43	2639	2695 3264	2752	2809	2866	2923 3491	2980 3548	3604	3093 3661	3150			
44 45	3207 3775	3832	3320	3377	3434 4002	4059 4627	4116	4173	4229	4286			
46 47	4343 4911	4968	4457 5024	5081	5138	5195	5252	5308	4797 5365	5422			
47 48 49	5479 6047	5536	5592 6160	5649 6217	5706 6274	5763 6330	5819 6387	5876 6444	5933 6501	5990 6558			
7650	883 6614	6671	6728	6785	6841	6898	6955	7012	7068	7125			
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.	
	$76000'' = 21^{\circ} 6' 40''$ $7600'' = 2^{\circ} 6' 40''$ S. 4.685 4766 T. 7715 76100 = 21 8 20 $7610 = 2$ 6 50 4763 7720 76200 = 21 10 0 $7620 = 2$ 7 0 4761 7725 76300 = 21 11 40 $7630 = 2$ 7 10 4758 7730 76400 = 21 13 20 $7640 = 2$ 7 20 4756 7735												

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р. Р.
7650	883 6614	6671	6728	6785	6841	6898	6955	7012	7068	7125	
51 52 53	7182 7750 8317	7239 7806 8374	7296 7863 8431	7352 7920 8487	7409 7977 8544	7466 8033 8601	7523 8090 8658	7579 8147 8714	7636 8204 8771	7693 8260 8828	
54 55 56	8885 9452 884 0019	8941 9509 0076	8998 9565 0133	9055 9622 0189	9112 9679 0246	9168 9736 0303	9225 9792 0360	9282 9849 0416	9338 9906 0473	9395 9963 0530	*
57 58	0586 1154 1721	0643 1210 1777	0700 1267 1834	0757 1324 1891	0813 1380 1948	0870 1437 2004	0927 1494 2061	0983 1551 2118	1040 1607 2174	1097 1664 2231	
59 7660	884 2288	2344	2401	2458	2514	2571	2628	2685	2741	2798	
61 62 63	2855 3421 3988	2911 3478 4045	2968 3535 4102	3025 3592 4158	3081 3648 4215	3138 3705 4272	3195 3762 4328	3251 3818 4385	3308 3875 4442	3365 3932 4498	57 1 5.7 2 11.4
64 65 66	4555 5122 5688	4612 5178 5745	4668 5235 5801	4725 5292 5858	4782 5348 5915	4838 5405 5971	4895 5462 6028	4952 5518 6085	5008 5575 6141	5065 5631 6198	3 17.1 4 22.8 5 28.5 6 34.2
67 68 69	6255 6821 7387	6311 6878 7444	6368 6934 7501	6425 6991 7557	6481 7048 7614	6538 7104 7671	6594 7161 7727	6651 7217 7784	6708 7274 7840	6764 7331 7897	7 39.9 8 45.6 9 51.3
7670	884 7954	8010	8067	8124	8180	8237	8293	8350	8407	8463	
71 72 73	8520 9086 9652	8576 9143 9709	8633 9199 9765	8690 9256 9822	8746 9312 9878	8803 9369 9935	8860 9426 9992	8916 9482 5048	8973 9539 0105	9029 9595 0161	
74 75 76	885 0218 0784 1350	0275 0840 1406	0331 0897 1463	0388 0954 1519	0444 1010 1576	0501 1067 1633	0557 1123 1689	0614 1180 1746	0671 1237 1802	0727 1293 1859	
77 78 79	1915 2481 3047	1972 2538 3103	2029 2594 3160	2085 2651 3216	2142 2707 3273	2198 2764 3329	2255 2820 3386	2311 2877 3443	2368 2934 3499	2425 2990 3556	
7680	885 3612	3669	3725	3782	3838	3895	3951	4008	4065	4121	
81 82 83	4178 4743 5308	4234 4800 5365	4291 4856 5421	4347 4913 5478	4404 4969 5534	4460 5026 5591	4517 5082 5647	4573 5139 5704	4630 5195 5761	4686 5252 5817	56 1 5.6 2 11.2
84 85 86	5874 6439 7004	5930 649 5 7060	5987 6552 7117	6043 6608 7173	6100 6665 7230	6156 6721 7286	6213 6778 7343	6269 68 3 4 7399	6326 6891 7456	6382 6947 7512	3 16.8 4 22.4 5 28.0 6 33.6
87 88 89	7569 8134 8699	7625 8190 8755	7682 8247 8812	7738 8303 8868	7795 8360 8925	7851 8416 8981	7908 847 3 9037	7964 8529 9094	8021 8586 9150	8077 8642 9207	6 33.6 7 39.2 8 44.8 9 50.4
7690	885 9263	9320	9376	9433	9489	9546	9602	9659	9715	9772	
91 92 93	9828 886 0393 9957	9885 0449 1014	9941 0506 1070	9998 0562 1127	ō054 0619 1183	ō110 0675 1240	ō167 0732 1296	ō223 0788 1352	ō280 0844 1409	ō336 0901 1465	
94 95 96	1522 2086 2651	1578 2143 2707	1635 2199 2763	1691 2256 2820	1748 2312 2876	1804 2368 2933	1860 2425 2989	1917 2481 3046	1973 2538 3102	2030 2594 3158	
97 98 99	3215 3779 886 4343	3271 3835 4400	3328 3892 4456	3384 3948 4512	3441 4005 4569	3497 4061 4625	3553 4118 4682	3610 4174 4738	3666 4230 4794	3723 4287 4851	
7700	886 4907	4964	5020	5076	5133	5189	5246	5302	5358	5415	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	76500" = 76600 = 76700 = 76800 = 76900 =	= 21 I = 21 I = 21 2	6 40 8 20	76 76 76	50" = 60 = 70 = 80 = 90 =	2 7 8 2 7 9 2 8	10 50 0		4753 4750 4748 4745 4743	T. 774 774 775 775 776	6 1 6

	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	7700	886 4907	4964	5020	5076	5133	5189	5246	5302	5358	5415	
	01 02 03	5471 6035 6599	5528 6092 6655	5584 6148 6712	5640 6204 6768	5697 6261 6824	5753 6317 6881	5810 6373 6937	5866 6430 6994	5922 6486 7050	5979 6543 7106	
	04 05 06	7163 7726 8 29 0	7219 7783 8346	7275 7839 8403	7332 7896 8459	7388 7952 8515	7445 8008 8572	7501 8065 8628	7557 8121 8685	7614 8177 8741	7670 8234 8797	
	07 08 09	8854 9417 9980	8910 9473 0037	8966 9530 0093	9023 9586 0149	9079 9642 5206	9135 9699 5262	9192 9755 0318	9248 9811 5375	9304 9868 0 431	9361 9924 5487	
ı	7710	887 0544	0600	0656	0713	0769	0825	0882	0938	0994	1051	- 1
	11 12 13	1107 1670 2233	1163 1727 2290	1220 1783 2346	1276 1839 2402	1332 1895 2459	1389 1952 2515	1445 2008 2571	1501 2064 2627	1558 2121 2684	1614 2177 2740	57 1 5.7 2 11.4
	14 15 16	2796 3359 3922	2853 3416 3978	2909 3472 4035	2965 3528 4091	3022 3584 4147	3078 3641 4204	3134 3697 4260	3190 3753 4316	3247 3810 4372	33°3 3866 4429	3 17.1 4 22.8 5 28.5 6 34.2
	17 18 19	4485 5048 5610	4541 5104 5667	4598 5160 5723	4654 5217 5779	4710 5273 5835	4766 5329 5892	4823 5385 5948	4879 5442 6004	4935 5498 6060	4991 5554 6117	6 34.2 7 39.9 8 45.6 9 51.3
	7720	887 6173	6229	6286	6342	6398	6454	6511	6567	6623	6679	7,5-5
	21 22 23	6736 7298 7860	6792 7354 7917	6848 7410 7973	6904 7467 8029	6961 7523 8085	7017 7579 8142	7073 7635 8198	7129 7692 8254	7185 7748 8310	7242 7804 8366	11
	24 25 26	8423 8985	8479 9041 9603	8535 9097	8591 9154 9716	8648 9210 9772	8704 9266 9828	8760 9322 9884	8816 9378	8872 9435	8929 9491 5053	
	27 28	9547 888 0109 0671	0165	9659 0222 0784	0278 0840	0334	0390 0952	0446	9941 0503 1064	9997 0559 1121	0615	
	7730	888 1795	1851	1345	1963	2020	2076	1570	1626	1683	2301	
	31 32 33	2357 2918 3480	2413 2975 3536	2469 3031 3592	2525 3087 3649	2581 3143 3705	2638 3199 3761	2694 3255 3817	2750 3312 3873	2806 3368 3929	2862 3424 3986	56 1 5.6 2 11.2
	34 35 36	4042 4693 5165	4098 4659 5221	4154 4715 5277	4210 4772 5333	4266 4828 5389	4322 4884 5445	4379 4940 5501	4435 4996 5558	4491 5052 5614	4547 5108 5670	3 16.8 4 22.4 5 28.0
	37 38 39	5726 6287 6848	5782 6343 6905	5838 6400 6961	5894 6456 7017	5950 6512 7073	6007 6568 7129	6063 6624 7185	6119 6680 7241	6175 6736 7297	6231 6792 7353	6 33.6 7 39.2 8 44.8 9 50.4
	7740	888 7410	7466	7522	7578	7634	7690	7746	7802	7858	7915	/13 1
	41 42 43	7971 8532 9093	8027 8588 9149	8083 8644 9205	8139 8700 92 61	8195 8756 9317	8251 8812 9373	8307 8868 9429	8363 8924 9485	8419 8980 9541	8476 9037 9597	- 19
	44 45 46	9653 889 0214 0775	9710 0270 0831	9766 0326 0887	9822 0382 0943	9878 0439 0999	9934 0495 1055	9990 0551 1111	5046 0607 1167	ō102 0663 1223	5158 0719 1279	- 17
	47 48 49	1336 1896 2457	1392 1952 2513	1448 2008 2569	1504	1560 2120 2681	1616 2176 2737	1672 2232 2793	1728 2288 2849	1784 2345	1840 2401 2961	
	7750	889 3017	3073	3129	3185	3241	3297	3353	3409	3465	3521	
	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
		7700° = 77100 = 77200 = 77400 =	= 2I : = 2I : = 2I :	25 0 26 40 28 20	77 77 77	700" = 710 = 720 = 730 = 740 =	2 8 2 8 2 8	20″ S 30 40 50	. 4.685	4740 4737 4735 47 3 2 4729	T. 776 777 777 778 778	7 2
L												

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
7750	889 3017	3073	3129	3185	3241	3297	3353	3409	3465	3521	
51	3577	3633	3689	3745	3801	3858	3914	3970	4026	4082	
52 53	4138 4698	4194 4754	4250	4306	4362	4418	4474 5034	4530	4586	4642 5202	
54	5258	5314	5370	5426	5482	1	5594	5650	5706	5762	
55 56	5818 6378	5874 6434	5930 6490	5986	6602	6658	6154	6210	6266	6322	
14	6938	6994	7050	7106	7162	7218	7274	7330	7386	7442	
57 58	7498 8058	7554 8113	7610 8169	7666 8225	7722	7778	7834	7890	7946	8002	
7760	889 8617	8673	8729	8785	8841	8337	8393	9009	8505 9065	9121	
61	9177	9233	9289	9345	9401	9457	9513	9569	9624	9680	56
62	9736	9792	9848	9904	9960	Ö016	0072	0128	ð184	ō240	1 5.6
63 64	890 0296 0855	0352	0408	1023	1079	0576	0632	0687	1303	0799	2 11.2 3 16.8
65	1415	1471	1526	1582	1638	1694	1750	1806	1862	1359	4 22.4
i	1974	2030	2086	2142	2198	2253	2309	2365	2421	2477	6 33.6
67 68	2533 3092	2589 3148	2645 3204	2701 3260	2757 3316	2813 3372	2869 3428	3484	2980 3539	3036	7 39.2 8 44.8
69	3651	3707	3763	3819	3875	3931	3987	4043	4098	4154	9 50.4
7770	890 4210	4266	4322	4378	4434	4490	4546	4601	4657	4713	
71 72	4769 53 2 8	4825 5384	4881 5440	4937 5496	4993 5551	5049 5607	5104	5160	5216	5272 5831	
73	5887	5943	5998	6054	6110	6166	6222	6278	6334	6389	
74	6445 7004	6501 7060	6557 7116	6613	6669	6725	6781	6836	6892	6948	
75 76	7563	7618	7674	7172	7227	7283 7842	7339 7898	7395 7953	7451 8009	7507 8065	
77 78	8121	8177	8233	8289	8344	8400	8456	8512	8568	8624	
78 79	8679 9238	8735 9294	8791 9349	8847 940 5	8903 9461	8959 9517	9573	9070	9126 9684	9182 9740	
7780	890 9796	9852	9908	9963	0019	Ö075	ō131	ō187	Ö243	ō298	
81	891 0354	0410	0466	0522	0577	0633	0689	0745	0801	0856	55
82 83	0912	0968	1024	1080 1638	1694	1191	1247	1303	1359	1415	1 5.5 2 11.0
84	2028	2084	2140	2196	2251	2307	2363	2419	2475	2530	3 16.5
85 86	2586 3144	2642 3200	2698 3256	2754 3311	2809 3367	2865 3423	2921 3479	2977 3534	3032 3590	3088 3646	4 22.0 5 27.5
8 ₇ 88	3702	3758	3813	3869	3925	3981	4036	4092	4148	4204	5 27.5 6 33.0 7 38.5
88 89	4259 4817	4315	4371	4427 4984	4482	4538	4594	4650	4706	4761	8 44.0
7790	891 5375	5430	4929 5486	5542	5598	5653	5152	5765	5821	5876	9 49.5
91	5932	5988	6044	6099	6155	6211	6266	6322	6378	6434	
92	6489	6545	6601	6657	6712	6768	6824	6880	6935	6991	
93 94	7047 7604	7660	7158	7214	7270 7827	7325 7883	7381	7437	7493	7548 8105	
95	8161	8217	8273	7771 8328	8384	8440	7938 8495	7994 8551	8607	8663	
96	8718	8774	8830	8885	8941	8997	9053	9108	9164	9220	
97 98	9 ² 75 9 ⁸ 32	9331	93 ⁸ 7 9944	9442	9498 0055	9554 0111	9610	9665 0222	9721 5278	9777 0334	
99	892 0389	0445	0501	0556	0612	0668	0723	0779	0835	0890	
7800	892 0946	1002	1057	1113	1169	1224	1280	1336	1391	1447	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	77500° = 77600 =	= 21°3	1 40		50" = 60 =			4.685	4727 '	Γ. 7793	
	77700 =	= 21 3	5 0	77	70 =	2 9 3	30		4724 4721	7798 7804	
	77800 = 77900 =				80 = 90 =				4719 4716	7809 7814	
				,,					., -	, 4	

N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
780	00	892 0946	1002	1057	1113	1169	1224	1280	1336	1391	1447	711
B 1	0I 02	1503 2059	1558	1614 2171	1670 2226	1725	1781 2338	1837	1892 2449	1948	2004 2560	
	03	2616	2672 3228	2727	2783	2839	2894	2950	3006	3061	3117	
	04 05 06	3×73 3729 4285	3785	3840	3340 3896	3395 3952	3451 4007	3506 4063	3562	3618 4174	3673 4230	
	o7 o8	4842 5398	4341 4897 5454	4397 4953 5509	4452 5009 5565	4508 5064 5621	4564 5120 5676	4619 5176 5732	4675 5231 5787	5287 5843	4786 5342 5899	
781	o9 ()	892 6510	6566	6622	6677	6733	$\frac{6232}{6788}$	6288	6900	6399	7011	
1 1	11	7066	7122	7178	7233	7289	7344	7400	7456	7511	7567	56
:	12	7622 8178	7678 8234	7734 8289	7789 8345	7845 8401	79∞ 8456	7956 8512	8011 8567	8623	8123 8678	1 5.6 2 11.2 3 16.8
	14 15 16	8734 9290 9846	9345 9901	8845 9401 9957	9457 0012	8956 9512 5068	9012 9568 0123	9068 9623 0179	9123 9679 5234	9179 9734 0290	9234 9790 5346	4 22.4 5 28.0 6 33.6
1	17 18 19	893 0401 0957 1512	0457 1012 1568	0512 1068 1623	0568 1123 1679	0623 1179 1734	0679 1234 1790	0734 1290 1845	0790 1345 1901	0846 1401 1956	0901 1457 2012	7 39-2 8 44.8 9 50.4
782	0	893 2068	2123	2179	2234	2290	2345	2401	2456	2512	2567	
	21 22 23	2623 3178 3733	2678 3234 3789	2734 3289 3844	2789 3345 3900	2845 3400 3955	2900 3456 4011	2956 3511 4066	3012 3567 4122	3067 3622 4177	3123 3678 4233	
1 2	24 25 26	4288 4843 5398	4344 4899 5454	4399 4954 5509	4455 5010 5565	4510 5065 5620	4566 5121 5676	4621 5176 5731	4677 5232 5787	4732 5287 5842	4788 5343 5898	
	27 28 29	5953 6508 7063	6009 6564 7118	6064 6619 7174	6120 6675 7229	6175 6730 7285	6231 6786 7340	6286 6841 7396	6342 6897 7451	6397 6952 7507	6453 7007 7562	
783	0	893 7618	7673	7729	7784	7839	7895	7950	8006	8061	8117	
	31 32 33	8172 8727 9281	8228 8782 9337	8283 8838 9392	8339 8893 9448	8394 8949 9503	9004 9558	9059 9614	8560 9115 9669	8616 9170 9725	8671 9226 9780	55 5.5 2 11.0
	34 35 36	9836 894 0390 0944	9891 0445 1000	9947 0501 1055	ō002 0556 1111	0057 0612 1166	ō113 o667 1221	0723 1277	ō224 0778 1332	ō279 0833 1388	ō335 0889 1443	3 16.5 4 22.0 5 27.5 6 33.0
	37 38 39	1498 2053 2607	1554 2108 2662	1609 2163 2717	1665 2219 2773	1720 2274 2828	1776 2330 2884	1831 2385 2939	1886 2440 2994	1942 2496 3050	1997 2551 3105	6 33.0 7 38.5 8 44.0 9 49.5
784	0	894 3161	3216	3271	3327	3382	3438	3493	3548	3604	3659	71173
4	11 12 13	3715 4268 4822	3770 4324 4878	3825 4379 4933	3881 4435 4988	3936 4490 5044	3991 4545 5099	4047 4601 5154	4102 4656 5210	4158 4711 5265	4213 4767 5320	
4	14 15 16	5376 5929 6483	5431 5985 6538	5487 6040 6594		5597 6151 6704	5653 6206 6760	5708 6262 6815	5763 6317 6870	5819 6372 6926	5874 6428 6981	
	17 18 19	7037 7590 8143	7092 7645 8199	7147 7701 8254	7203 7756 8309	7258 7811 8365	7313 7867 8420	7369 7922 8475	7424 7977 8531	7479 8033 8586	7535 8088 8641	
785		894 8697	8752	8807	8863	8918	8973	9028	9084	9139	9194	
N.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
		78000" = 78100 = 78200 = 78300 = 78400 =	= 21 4 = 21 4 = 21 4	1 40 13 20 15 0	78 78 78	00"= 10 = 20 = 30 = 40 =	2 IO : 2 IO : 2 IO :	10 20 30		4714 4711 4708 4706 4703	T. 7826 7825 7836 7835 7841	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
7850	894 8697	8752	8807	8863	8918	8973	9028	9084	9139	9194	
51	9250	9305	9360	9416	9471	9526	9582	9637	9692	9748	
52	9803	9858	9914	9969	0024	5079	5135	6190	5245	5301	
53	895 0356	0411	0467	0522	0577	0632	6688	9743	0798	0854	
54	0909	0964	1020	1075	1130	1185	1241	1296	1351	1407	
55	1462	1517	1572	1628	1683	1738	1794	1849	1904	1959	
56	2015	2070	2125	2181	2236	2291	2346	2402	2457	2512	
57	2568	2623	2678	2733	2789	2844	2899	2954	3010	3065	
58	3120	3176	3231	3286	3341	3397	3452	3507	3562	3618	
59	3673	3728	3783	3839	3894	3949	4004	4060	4115	4170	
7860	895 4225	4281	4336	4391	4446	4502	4557	4612	4667	4723	
61	4778	4833	4888	4944	4999	5054	5109	5165	5220	5275	56
62	5330	5386	5441	5496	5551	5607	5662	5717	5772	5828	1 5.6
63	5883	5938	5993	6048	6104	6159	6214	6269	6325	6380	2 11.2
64 65 66	6435 6987 7539	6490 7042 7595	6545 7098 7650	6601 7153 7705	6656 7208 7760	6711 7263 7815	6766 7319 7871	6822 7374 7926	6877 7429 7981	6932 7484 8036	3 15.8 4 22.4 5 28.0 6 33.6
67	8092	8147	8202	8257	8312	8368	8423	8478	8533	8588	7 39.2
68	8644	8699	8754	8809	8864	8919	8975	9030	9085	9140	8 44.8
69	9195	9251	9306	9361	9416	9471	9527	9582	9637	9692	9 50.4
7870	895 9747	9803	9858	9913	9968	ō023	ō078	ō134	<u>0189</u>	<u>0</u> 244	
71	896 0299	0354	0409	0465	0520	0575	0630	0685	0741	0796	
72	^851	0906	0961	1016	1072	1127	1182	1237	1292	1347	
73	1403	1458	1513	1568	1623	1678	1733	1789	1844	1899	
74	1954	2009	2064	2120	2175	2230	2285	2340	2395	2450	
75	2506	2561	2616	2671	2726	2781	2837	2892	2947	3002	
76	3057	3112	3167	3222	3278	3333	3388	3443	3498	3553	
77	3608	3664	3719	3774	3829	3884	3939	3994	4050	4105	
78	4160	4215	4270	4325	4380	4435	4491	4546	4601	4656	
79	4711	4766	4821	4876	4931	4987	5042	5097	5152	52 07	
7880	896 5262	5317	5372	5428	5483	5538	5593	5648	5703	5758	
81	5813	5868	5923	5979	6034	6089	6144	6199	6254	6309	55
82	6364	6419	6475	6530	6585	6640	6695	6750	6805	6860	1 5.5
83	6915	6970	7025	7081	7136	7191	7246	7301	7356	7411	2 11.0
84 85 86	7466 8017 8568	7521 8072 8623	7576 8127 8678	7631 8182 8733	7686 8237 8788	7742 8292 8843	7797 8347 8898	7852 8403 8953	7907 8458 9008	7962 8513 9063	3 16.5 4 22.0 5 27.5 6 33.0
87 88 89	9118 9669 897 02 20	9173 9724 0275	9229 9779 0330	9284 9834 0385	9339 9889 0440	9394 9944 0495	9449 9999 0550	9504 0054 0605	9559 0109 0660	9614 5165 0715	6 33.0 7 38.5 8 44.0 9 49.5
7890	897 0770	0825	0880	0935	0990	1045	1100	1155	1210	1265	, , , , ,
91	1320	1375	1431	1486	1541	1596	1651	1706	1761	1816	
92	1871	1926	1981	2036	2091	2146	2201	2256	2311	2366	
93	2421	2476	2531	2586	2641	2696	2751	2806	2861	2916	
94	2971	3026	3081	3136	3191	3246	3301	3356	3411	3466	
95	3521	3576	3631	3686	3741	3796	3851	3906	3961	4016	
96	4071	4126	4181	4236	4291	4346	4401	4456	4511	4566	
97	4621	4676	4731	4786	4841	4896	4951	5006	5061	5116	
98	5171	5226	5281	5336	5391	5446	5501	5556	5611	5666	
99	5721	5776	5831	5886	5941	5996	6051	6106	6161	6216	
7900	897 6271	6326	6381	6436		6546	6601	6656	6711	6766	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	78500° = 78600 = 78700 = 78800 = 78900 =	= 2I = 2I = 2I = 2I	0 0 1 40 3 20	78 78 78	50' = 60 = 70 = 80 = 90 =	2 II 2 II 2 II	0 10 20		4700 4698 4695 4692 4690	T. 7846 7852 7852 7862 7868	2. 7 2.

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
7900	897 6271	6326	6381	6436	6491	6546	6601	6656	6711	6766	27-7-1
01 02 03	6821 7370 7920	6876 7425 7975	6931 7480 8030	6986 7535 8085	7040 7590 8140	7095 7645 8195	7150 7700 8250	7205 7755 8304	7260 7810 8359	7315 7865 8414	; *
04 05 06	8469 9019 9568	8524 9074 9623	8579 9129 9678	8634 9184 9733	8689 9238 9788	8744 9293 9843	8799 9348 9898	8854 9403 9953	8909 9458 5008	8964 9513 5062	- 2
07 08 09	898 0117 0667 1216	0172 0722 1271	0227 0776 1326	0282 0831 1380	0337 0886 1435	0392 0941 1490	0447 0996 1545	0502 1051 1600	0557 1106 1655	0612 1161 1710	* }
7910	898 1765	1820	1875	1930	1984	2039	2094	2149	2204	2259	18684
11 12 13	2314 2863 3412	2369 2918 3467	2424 2973 3521	2479 3027 3576	2533 3082 3631	2588 3137 3686	2643 3192 3741	2698 3247 3796	2753 3302 3851	2808 3357 3906	55 1 5.5 2 11.0
14 15 16	3960 4509 5058	4015 4564 5113	4070 4619 5168	4125 4674 5222	4180 4729 5277	4235 4784 5332	4290 4838 5387	4345 4893 5442	4399 4948 5497	4454 5003 5552	3 16.5 4 22.0 5 27.5 6 33.0
17 18 19	5606 6155 6703	5661 6210 6758	5716 6265 6813	5771 6320 6868	5826 6374 6923	5881 6429 6978	5936 6484 7032	5990 6539 7087	6045 6594 7142	6100 6649 7197	7 38.5 8 44.0 9 49.5
7920	898 7252	7307	7361	7416	7471	7526	7581	7636	7690	7745	16. 13.20
21 22 23	7800 8348 8897	7855 8403 8951	7910 8458 9006	7965 8513 9061	8019 8568 9116	8074 8622 9171	8129 8677 9225	8184 8732 9280	8239 8787 9335	8294 8842 9390	1 2
24 25 26	9445 9993 899 0541	9499 5048 0595	9554 0102 0650	9609 0157 0705	9664 5212 0760	9719 5267 0815	9774 5321 0869	9828 5376 0924	9883 5431 0979	9938 5486 1034	ا د د
27 28 29	1089 1636 2184	1143 1691 2239	1198 1746 2294	1253 1801 2348	1308 1856 2403	1363 1910 2458	1417 1965 2513	1472 2020 2568	1527 2075 2622	1582 2129 2677	- 7
7930	899 2732	2787	2841	2896	2951	3006	3060	3115	3170	3225	7 897
31 32 33	3 ² 79 3 ⁸ 27 4375	3334 3882 4429	3389 3937 4484	3444 3991 4539	3499 4046 4594	3553 4101 4648	3608 4156 4703	3663 4210 4758	3718 4265 4812	3772 4320 4867	54 5.4 2 10.8
34 35 36	4922 5469 6017	4977 5524 6071	5031 5579 6126	5086 5634 6181	5141 5688 6235	5196 5743 6290	5250 5798 6345	5305 5852 6400	5360 5907 6454	5415 5962 6509	3 16.2 4 21.6 5 27.0 6 32.4
37 38 39	6564 7111 7658	6619 7166 7713	6673 7220 7767	6728 7275 7822	6783 7330 7877	6837 7384 7932	6892 7439 7986	6947 7494 8041	7002 7549 8096	7056 7603 8150	6 32.4 7 37.8 8 43.2 9 48.6
7940	899 8205	8260	8314	8369	8424	8479	8533	8588	8643	8697	9988
41 42 43	8752 9299 9846	9354 9900	8861 9408 9955	8916 9463 ∞10	8971 9518 5064	9025 9572 0119	9080 9627 0174	9135 9682 5228	9189 9736 5283	9244 9791 5338	6)
44 45 46	900 0392 0939 1486	0447 0994 1540	0502 1048 1595	0556 1103 1650	0611 1158 1704	0666 1212 1759	0720 1267 1814	0775 1322 1868	0830 1376 1923	0884 1431 1977	1.
47 48 49	2032 2579 3125	2087 2633 3180	2141 2688 3234	2196 2743 3289	2251 2797 3344	2305 2852 3398	2360 2906 3453	2415 2961 3507	2469 3016 3562	2524 3070 3617	
7950	900 3671	3726	3781	3835	3890	3944	3999	4054	4108	4163	18/2"
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	79000" = 79100 = 79200 = 79300 = 79400 =	= 2I 5 = 22 = 22	6' 40' 8 20 0 0 1 40 3 20	79 79 79	10 = 20 = 30 =	2° II' 2 II 2 I2 2 I2 2 I2 2 I2	50 0 10	. 4.685	4687 4684 4681 4679 4676	T. 787 787 788 788 789	8 4 9

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
7950	900 3671	3726	3781	3835	3890	3944	3999	4054	4108	4163	
51	4218	4272 4818	4327	4381	4436	4491	4545	4600 5146	4654	4709	
52 53	4764 5310	5364	4873 5419	4928 5474	4982 5528	5037 5583	5091 5637	5692	5201	5255 5801	
54 55	5856 6402	5910 6456	5965	6566	6620	6129 6675	6183	6238	6293 6839	6347 6893	,
55 56	6948	7002	7057	7112	7166	7221	7275	7330 7876	7384	7439	
57 58 59	7494 8039 8585	7548 8094 8640	7603 8148 8694	7657 8203 8749	7712 8258 8803	7766 8312 8858	8367 8912	8421 8967	7930 8476 9022	7985 8530 9076	
7960	900 9131	9185	9240	9294	9349	9403	9458	9513	9567	9622	
61 62 63	9676 901 0222 0767	9731 0276 0822	97 ⁸ 5 0331 0876	9840 0385 0931	9894 0440 0985	9949 0494 1040	0549 1094	5058 0604 1149	ō113 0658 1203	0713 1258	55 1 5.5 2 11.0
64 65 66	1313 1858 2403	1367 1912 2458	1422 1967 2512	1476 2021 2567	1531 2076 2621	1585 2130 2676	1640 2185 2730	1694 2239 2785	1749 2294 2839	1803 2349 2894	3 16.5 4 22.0 5 27.5 6 33.0
67 68 69	2948 3493 4038	3003 3548 4093	3057 3602 4147	3112 3657 4202	3166 3711 4256	3221 3766 4311	3 ² 75 3 ⁸ 20 43 ⁶ 5	3330 3875 4420	3384 3929 4474	3439 3984 4529	7 38.5 8 44.0 9 49.5
7970	901 4583	4638	4692	4747	4801	4856	4910	4965	5019	5074	
71 72 73	5128 5673 6 218	5183 5727 6272	5237 5782 6327	5292 5836 6381	5346 5891 64 3 6	5401 5945 6490	5455 6000 6544	5509 6054 6599	5564 6109 6653	5618 6163 6708	
74 75 76	6762 7307 7851	6817 7361 7906	6871 7416 7960	6926 7470 8015	6980 7525 8069	7035 7579 8124	7089 7634 8178	7144 7688 8233	7198 7743 8287	7252 7797 8341	
77 78 79	8396 8940 94 ⁸ 5	8450 8995 9539	8505 9049 9594	8559 9104 9 6 48	8614 9158 9702	8668 9212 9757	8723 9267 9811	8777 9321 9866	8831 9376 9920	8886 9430 9974	
7980	902 0029	0083	0138	0192	0247	0301	0355	0410	0464	0519	
81 82 83	°573 1117 1661	0628 1172 1716	0682 1226 1770	0736 1280 1824	0791 1335 1879	0845 1389 1933	0900 1444 1988	0954 1498 2042	1008 1552 2096	1063 1607 2151	54 1 5.4 2 10.8
84 85 86	2205 2749 3293	2260 2804 3347	2314 2858 3402	2368 2912 3456	2423 2967 3511	2477 3021 3565	2532 3076 3619	2586 3130 3674	2640 3184 3728	2695 3239 3782	3 16.2 4 21.6 5 27.0 6 32.4
87 88 89	3837 4381 4924	3891 4435 4979	3946 4489 5033	4000 4544 5087	4054 4598 5142	4109 4652 5196	4163 4707 5250	4217 4761 5305	4272 4815 5359	4326 4870 5413	6 32.4 7 37.8 8 43.2 9 48.6
7990	902 5468	5522	5577	5631	5685	5740	5794	5848	5903	5957	, ,
91 92 93	6011 6555 7098	6066 6609 7152	6120 6663 7207	6174 6718 7261	6229 6772 7315	6283 6826 7370	6337 6881 7424	6392 6935 7478	6446 6989 7533	6500 7044 7587	
94 95 96	7641 8185 8728	7696 8239 8782	7750 8293 8836	7804 8348 8891	7859 8402 8945	7913 8456 8999	7967 8511 9054	8022 8565 9108	8076 8619 9162	8130 8674 9217	
97 98 99	9271 9814 903 0357	9325 9868 0411	9380 9923 0466	9434 9977 0520	9488 5031 9574	9542 5085 0628	9597 5140 0683	9651 5194 0737	9705 5248 07 9 1	9760 5303 0846	
8000	903 0900	0954	1008	1063	1117	1171	1226	1280	1334	1388	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	79500" = 79600 = 79700 = 79800 = 79900 =	= 22 = 22 = 22]		79 79 79	50"= 60 = 70 = 80 = 90 =	2 I2 2 I2 2 I3	40 50 0	. 4.685	4673 4671 4668 4665 4662	T. 790 790 791 791 792	6

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8000	903 0900	0954	1008	1063	1117	1171	1226	1280	1334	1388	7
01 02 03	1443 1985 2528	1497 2040 2582	2094 2637	1606 2148 2691	1660 2203 2745	1714 2257 2799	1768 2311 2854	1823 2365 2908	1877 2420 2962	1931 2474 3017	
04	3071 3613	3125	3179 3722	3234 3776	3288 3830	3342 3885	3396 3939	345I 3993	3505 4047	3559 4102	
06	4156	4210	4264	4319	4373	4427	4481	4536	4590	4644	
07 08 09	4698 5241 5783	4753 5295 5837	4807 5349 5891	5403 5946	4915 5458 6000	4969 5512 6054	5024 5566 6108	5078 5620 6163	5132 5674 6217	5186 57 29 6271	
8010	903 6325	6379	6434	6488	6542	6596	6650	6705	6759	6813	
11 12 13	6867 7409 7951	6922 7464 8006	6976 7518 8060	7030 7572 8114	7084 7626 8168	7138 7680 8222	7193 7735 8277	7247 7789 8331	7301 7843 8385	7355 7897 8439	55 I 5.5 2 II.0
14 15 16	8493 9035 9577	8548 9089 9631	8602 9144 9685	8656 9198 9740	8710 9252 9794	8764 9306 9848	8819 9360 9902	8873 9415 9956	8927 9469 5010	8981 9523 5065	3 16.5 4 22.0 5 27.5 6 33.0
17 18 19	904 0119 0661 1202	0173 0715 1256	0227 0769	0281 0823 1365	0336 0877 1419	0390 0931 1473	0444 0985 1527	0498 1040 1581	0552 1094 1635	0606 1148 1690	6 33.0 7 38.5 8 44.0 9 49.5
8020	904 1744	1798	1852	1906	1960	2014	2069	2123	2177	2231	7147.5
21 22 23	2285 2827 3368	2339 2881 3422	2393 2935 3476	2448 2989 3530	2502 3043 3584	2556 3097 3639	2610 3151 3693	2664 3206 3747	2718 3260 3801	2772 3314 3855	
24 25 26	3909 4450 4992	3963 4505 5046	4017 4559 5100	4072 4613 5154	4126 4667 5208	4180 4721 5262	4 ² 34 4775 5316	4288 4829 5370	4342 4883 5424	4396 4937	
27 28	5533	5587	5641	5695	5749	5803	5857	5911	5965	6020	
29	6074 6615	6669	6182	6236	6290 6831	6344 6885	6398 6939	6452	6506 7047	6560 7101	
8030	904 7155	7210	7264	7318	7372	7426	7480	7534	7588	7642	
31 32 33	7696 8237 8778	7750 8291 8832	7804 8345 8886	7858 8399 8940	7913 8453 8994	7967 8507 9048	8021 8561 9102	8075 8615 9156	8129 8670 9210	8183 8724 9264	54 1 5.4 2 10.8
34 35 36	9318 9859 905 0399	9372 9913 0453	9426 9967 0507	9480 5021 0561	9534 5075 0615	9589 0129 0669	9643 5183 0724	9697 5237 0778	9751 0291 0832	9805 0345 0886	3 16.2 4 21.6 5 27.0 6 32.4
37 38 39	0940 1480 2020	0994 1534 2074	1048 1588 2128	1102 1642 2182	1156 1696 2236	1210 1750 2290	1264 1804 2344	1318 1858 2398	1372 1912 2452	1426 1966 2506	6 32.4 7 37.8 8 43.2 9 48.6
8040	905 2560	2615	2669	2723	2777	2831	2885	2939	2993	3047	9 40.0
41 42 43	3101 3641 4181	3155 3695 4235	3209 3749 4289	3263 3803 4343	3317 3857 4397	3371 3911 4451	3425 3965 4505	3479 4019 4559	3533 4073 4613	3587 4127 4667	
44 45 46	4721 5260 5800	4775 5314 5854	4829 5368 5908	4883 5422	4937	4991 5530 6070	5045	5099 5638	5153 5692 6232	5207 5746 6286	
47 48 49	6340 6880 7419	6394 6934 7473	6448 6988 7527	6502 7042 7581	6556 7096 7635	6610 7149 7689	6664 7203 7743	6718 7257 7797	6772 7311 7851	6826 7365 7905	
8050	905 7959	8013	8067	8121	8175	8229	8282	8336	8390	8444	- 24
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	80000 = 80100 = 80200 = 80300 = 80400 =	= 22 I = 22 I = 22 I	5 0 6 40 8 20	80 80 80	00' = 10 = 20 = 30 = 40 =	2 13 2 2 13 2	30 40 50		4660 4657 4654 4652 4649	T. 7927 7933 7933 7943 7943	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8050	905 7959	8013	8067	8121	8175	8229	8282	8336	8390	8444	
51 52 53	8498 9038 9577	8552 9092 9631	8606 9146 9685	8660 9199 9739	8714 9253 9793	8768 9307 9847	9361 9901	8876 9415 9954	8930 9469 5008	8984 9523 5062	
54 55 56	906 0116	0170	0224	0278	0332	0386	0440	0494	0548	0602 1141	
57	1195	1788	1302	1356	1410	1464 2003	2057	1572	1626 2165	1680	
58 59	2273 2812	2327 2865	2380 2919	2434 2973	2488 3027	2542 3081	2596 3135	2650 3189	2704 3243	2758 3297	
8060	906 3350	3404	3458	3512	3566	3620	3674	3728	3781	3835	
61 62 63	3889 4428 4967	3943 4482 5020	3997 4536 5074	4051 4590 5128	4105 4643 5182	4159 4697 5236	4212 4751 5290	4266 4805 5344	4320 4859 5397	4374 4913 5451	54 1 5.4 2 10.8
64 65 66	5505 6044 6582	5559 6098 6636	5613 6151 6690	5667 6205 6744	5721 6259 6798	5774 6313 6851	5828 6367 6905	5882 6421 6959	5936 6474 7013	5990 6528 7067	3 16.2 4 21.6 5 27.0 6 32.4
67 68 69	7121 7659 8197	7174 7713 8251	7228 7767 8305	7282 7820 8359	7336 7874 8412	7390 7928 8466	7444 7982 8520	7497 8036 8574	7551 8090 8 62 8	7605 8143 8682	7 37.8 8 43.2 9 48.6
8070	906 8735	8789	8843	8897	8951	9004	9058	9112	9166	9220	
71 72 73	9273 9812 907 0350	9327 9865 0403	9381 9919 0457	9435 9973 0511	9489 5027 0565	9543 5081 0618	9596 5134 0672	9650 0188 0726	9704 0242 0780	9758 5296 0834	
74 75 76	0887 1425 1963	0941 1479 2017	0995 1533 2071	1049 1587 2124	1103 1640 2178	1156 1694 2232	1210 1748 2286	1264 1802 2340	1318 1856 2393	1372 1909 2447	
77 78 79	2501 3038 3576	2555 3092 3630	2608 3146 3684	2662 3200 3737	2716 3254 3791	2770 3307 3845	2823 3361 3899	2877 3415 3952	2931 3469 4006	2985 3522 4060	
8080	907 4114	4167	4221	4275	4329	4382	4436	4490	4544	4597	
81 82 83	4651 5188 5726	4705 5242 5780	4759 5296 5833	4812 5350 5887	4866 5403 5941	4920 5457 5994	4974 5511 6048	5027 5565 6102	5081 5618 6156	5135 5672 6209	53 1 5.3 2 10.6
84 85 86	6263 6800 7337	6317 6854 7391	6370 6908 7445	6424 6961 7498	6478 7015 7552	6532 7069 7606	6585 7123 7660	6639 7176 7713	6693 7230 7767	6747 7284 7821	3 15.9 4 21.2 5 26.5 6 31.8
87 88 89	7 ⁸ 74 8411 8948	7928 8465 9002	7982 8519 9056	8036 8573 9109	8089 8626 9163	8143 8680 9217	8197 8734 9270	8250 8787 9324	8304 8841 9378	8358 8895 9432	6 31.8 7 37.1 8 42.4 9 47.7
8090	907 9485	9539	9593	9646	9700	9754	9807	9861	9915	9968	7147-7
91 92 93	908 0022 0559 1095	0076 0612 1149	0129 0666 1203	0183 0720 1256	0237 0773 1310	0290 0827 1364	0344 0881 1417	0398 0934 1471	0451 0988 1525	0505 1042 1578	
94 95 96	1632 2169 2705	1686 2222 2759	1739 2276 2812	1793 2329 2866	1847 2383 2920	1900 2437 2973	1954 2490 3027	2008 2544 3080	2061 2598 3134	2115 2651 3188	
97 98 99	3241 3778 4314	3295 3831 4368	3349 3885 4421	3402 3939 4475	3456 3992 4528	3510 4046 4582	3563 4099 4636	3617 4153 4689	3670 4207 4743	3724 4260 4797	
8100	908 4850	4904	4957	5011	5065	5118	5172	5225	5279	5333	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	80500" = 80600 = 80700 = 80800 = 80900 =	= 22 2 = 22 2 = 21 2	3 20 5 0 6 40	80 80 80	60 = 70 = 80 =	2°14′ 2°14′ 2°14′ 2°14′ 2°14′	20 30 40	. 4.665	4645 4641 4638 4635	795 796 796 797 797	o 5

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8100	908 4850	4904	4957	5011	5065	5118	5172	5225	5279	5333	
OI O2	5386 5922	5440	5494 6030	5547 6083	5601 6137	5654 6190	5708 6244	5762 6298	5815 6351	5869 6405	
∘3	6458	6512	6566	6619	6673	6726	6780	6834	6887	6941	
04 05 06	6994 7530 8066	7584	7102 7637	7155	7209	7262	7316	7369 7905	7423 7959	7477 8012	
06	8066 8602	8655	8173	8227	8280	8334 8870	8387	8441	9030	9084	
08	9137	9191	9245	9298	9352	9405	9459	9512	9566	9619	
8110	909 0209	9727	9780	9834	9887	9941	9994	0583	0637	0690	
11	0744	0798	0851	0905	0958	1012	1065	1119	1172	1226	54
12 13	1279 1815	1333	1386	1440	1494	1547 2082	1601	1654	1708	1761 2297	1 5.4 2 10.8
14	2350	2404	2457	2511	2564	2618	2671	2725	2778	2832	3 16.2 4 21.6
15 16	2885 3420	2939 3474	2992 3527	3581	3099 3634	3153 3688	3741	3260	3313 3848	3367	5 27.0
17 18	3955	4009	4062	4116	4169	4223	4276	4330	4383	4437	7 37.8
19	4490 5025	4544 5079	4597 5132	4651 5186	47°4 5°239	4758 5293	4811 5346	4865 5400	4918 5453	4972 5507	8 43.2 9 48.6
8120	909 5560	5614	5667	5721	5774	5828	5881	5935	5988	6042	
2I 22	6095 6630	6683	6202	6256	6309 6844	6362 6897	6416 6951	6469 7004	6523 7058	6576	
23	7165	7218	7271	7325	7378	7432	7485	7539	7592	7646	
24 25	7699 8234	7753 8287	7806 8341	7860 8394	7913 8447	7966 8501	8020	8073 8608	8127 8661	8180	
26	8768	8822	8875	8929	8982	9035	9089	9142	9196	9249	
27 28	93°3 9837	9356	9409 9944	9463	9516	9570 0104	9623 0158	9677 5211	9730 5264	9784 5318	
8130	910 0371	0425	1012	0532	0585	0638	1226	1279	0799	1386	
31	1440	1493	1546	1600	1653	1707	1760	1813	1333	1920	1 53
3 ² 33	1974 2508	2027	2615	2134 2668	2187	224I 2775	2294 2828	2348 2882	2401 2935	2454 2988	1 5.3 2 10.6
34	3042	3095	2148	3202	3255	3309	3362	3415	3469	3522	3 15.9
35 36	3576 4109	3629 4163	3682 4216	3736	3789 4323	3842 4376	3896 4430	3949 4483	4536	4056	4 21.2 5 26.5 6 31.8
37	4643	4697	4750	4803	4857	4910	4963	5017	5070	5123	6 31.8 7 37.1 8 42.4
38 39	5177 5710	5230 5764	5284 5817	5337 5871	5390 5924	5444 5977	5497 6031	5550 6084	5604	5657 6191	8 42.4 9 47.7
8140	9,06244	6297	6351	6404	6457	6511	6564	6618	6671	6724	
41 42	6778 7311	6831 7364	6884 7418	69 3 8	6991 7524	7044 7578	7098 7631	7151 7684	7204 7738	7258 7791	
43	7844	7898	7951	8004	8058	8111	8164	8218	8271	8324	
44 45	8378 8911	8431 8964	8484 9018	8538 9071	8591 9124	8644 9177	8698 9231	8751 9284	8804 9337	8858 9391	
46	9444	9497	9551	9604	9657	9711	9764	9817	9871	9924	
47 48	9977	5030 0564	ō084 0617	ō137 0670	Ö190	Ō244 ○777	ō297 0830	ō350 0883	ō404 0937	ō457 0990	
8150	911 1576	1629	1683	1736	1789	1843	1363	1949	2002	2056	3.0
		7		-/30	-109	-~43					
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	81000" = 81100 =	= 22 2	I 40	81	10 =	2°15′ 2 15	10	. 4.685	4630	T. 798: 798:	
	81200 = 81300 =	= 22 3	3 20	81	20 =	2 15 2 15	20		4627 4624	799: 799:	
	81400 =	= 22 3	6 40			2 15			4621	800	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8150	911 1576	1629	1683	1736	1789	1843	1896	1949	2002	2056	
51 52	2109 2642	2162	2215	2269	2322 2855	2375 2908	2429 2961	3015	2535 3068	2588 3121	
53	3174	3228	3281	3334	3387	3441	3494	3547 4080	3601 4133	3654 4186	
54 55	3707 4240 4772	3760 4293 4825	4346 4879	4399 4932	3920 4453 4985	3973 4506 5038	4559	4612	4666	4719	
56 57 58	5305	5358	5411	5464	5518	5571	5624	5677	5731	5251 5784	
58 59	5 ⁸ 37 6369	5890 6423	5943 6476	5997 6529	6582	6103 6635	6689	6210 6742	6263 6795	6316	
8160	911 6902	6955	7008	7061	7114	7168	7221	7274	7327	7381	
61 62 63	7434 7966 8498	7487 8019 8551	7540 8072 8604	7593 8126 8658	7647 8179 8711	7700 8232 8764	7753 8285 8817	7806 8338 8870	7859 8392 8924	7913 8445 8977	53 1 5.3 2 10.6
64 65 66	9030 9562 912 0094	9083 9615 0147	9136 9668 0200	9190 9721 0253	9243 9775 0306	9296 9828 0360	9349 9881 0413	9402 9934 0466	9456 9987 0519	9509 0041 0572	3 15.9 4 21.2 5 26.5 6 31.8
67 68 69	0626 1157 1689	0679 1210 1742	0732 1264 1795	0785 1317 1848	0838 1370 1902	0891 1423 1955	0945 1476 2008	0998 1529 2061	1051 1583 2114	1104 1636 2167	7 37.1 8 42.4 9 47.7
8170	912 2221	2274	2327	2380	2433	2486	2539	2593	2646	2699	
71 72 73	27 52 3284 3815	2805 3337 3868	2858 3390 3921	2912 3443 3974	2965 3496 4028	3018 3549 4081	3071 3602 4134	3124 3656 4187	3177 3709 4240	3230 3762 4293	
74 75 76	4346 4878 5409	4399 4931 5462	4453 4984 5515	4506 5037 5568	4559 5090 5621	4612 5143 5674	4665 5196 5728	4718 5249 5781	4771 5303 5834	4824 5356 5887	
77 78 79	5940 6471 7002	5993 6524 7055	6046 6577 7108	6099 6630 7161	6152 6683 7214	6206 6737 7268	6259 6790 7321	6312 6843 7374	6365 6896 7427	6418 6949 7480	
8180	912 7533	7586	7639	7692	7745	7798	7852	7905	7958	8011	
81 82 83	8064 8595 9126	8117 8648 9179	8170 8701 9232	8223 8754 9285	8276 8807 9338	8329 8860 9391	8382 8913 9444	8436 8966 9497	8489 9019 9550	8542 9072 9603	52 1 5.2 2 10.4
84 85 86	9656 913 0187 0717	9709 0240 0770	9762 0293 0824	9815 0346 0877	9868 0399 0930	9922 0452 0983	9975 0505 1036	0028 0558 1089	ō081 0611 1142	ō134 0664 1195	3 15.6 4 20.8 5 26.0 6 31.2
87 88 89	1248 1778 2309	1301 1831 2362	1354 1884 2415	1407 1937 2468	1460 1990 2521	1513 2044 2574	1566 2097 2627	1619 2150 2680	1672 2203 2733	1725 2256 2786	6 31.2 7 36.4 8 41.6 9 46.8
8190	913 2839	2892	2945	2998	3051	3104	3157	3210	3263	3316	, , ,
91 92 93	3369 3899 4430	3422 3952 4483	3475 4005 4536	3528 4058 4589	3581 4111 4642	3634 4165 4695	3687 4218 4748	3740 4271 4801	3793 4324 4854	3846 4377 4907	
94 95 96	4960 • 5490 6019	5013 5543 6072	5066 5596 6125	5119 5649 6178	5172 5702 6231	5225 5755 6284	5278 5808 6337	5331 5861 6390	5384 5914 6443	5437 5967 6496	
97 98	6549 7979	6602 7132	6655 7185	6708 7238	6761 7291	6814 7344	686 ₇ 7397	6920 7450	6973 7503	7026 7556	
99 8200	7609 913 8139	7662 8191	7715 8244	8297	7821 8350	7874 8403	79 ² 7 8456	7980 8509	8562	8615	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	81500" = 81600 = 81700 = 81800 = 81900 =	= 22 4 = 22 4	10 0 11 40 13 20	81 81	50" = 60 = 70 = 80 = 90 =	2 16 2 16 2 16	0 10 20		4619 4616 4613 4610 4607	T. 8010 8015 8021 8026 8032	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8200	913 8139	8191	8244	8297	8350	8403	8456	8509	8562	8615	()
01 02	8668 9198	8721 9251	8774 9304	8827 9356	8880 9409	8933 9462	8986 9515	9039 9568	9092 9621	9145 9674	
03 04 05	9727 914 0257 0786	9780 0309 0839	9833 0362 0892	9886 0415 0945	9939 0468 0998	9992 0521 1050	0574 1103	5098 0627 1156	0151 0680 1209	Ō2O4 ○733 1262	
06	1315	1368	1421	1474	1527	1580	1633	1686	1738 2268	1791	
07 08 09	1844 2373 2903	1897 2426 2955	1950 2479 3008	2003 2532 3061	2056 2585 3114	2109 2638 3167	2162 2691 3220	2215 2744 3273	2797 3326	2321 2850 3379	
8210	914 3432	3484	3537	3590	3643	3696	3749	3802	3855	3908	
11 12 13	3961 4489 5018	4013 4542 5071	4066 4595 5124	4119 4648 5177	4172 4701 5230	4225 4754 5283	4278 4807 5335	4331 4860 5388	4384 4912 5441	4437 4965 5494	53 1 5.3 2 10.6
14 15 16	5547 6076 6604	5600 6129 6657	5653 6181 6710	5706 6234 6763	5758 6287 6816	5811 6340 6869	5864 6393 6921	5917 6446 6974	5970 6499 7027	6023 6551 7080	3 15.9 4 21.2 5 26.5 6 31.8
17 18 19	7133 7661 8190	7186 7714 8243	7239 7767 8295	7291 7820 8348	7344 7873 8401	7397 7926 8454	7450 7978 8507	7503 8031 8560	7556 8084 8613	7609 8137 8665	7 37.1 8 42.4 9 47.7
8220	914 8718	8771	8824	8877	8930	8982	9035	9088	9141	9194	
21 22 23	9246 9775 915 0303	9299 9828 0356	9352 9880 0409	9405 9933 0461	9458 9986 0514	9511 0039 0567	9563 5092 0620	9616 5144 0673	9669 5197 0725	9722 0250 0778	
24 25 26	0831 1359 1887	0884 1412 1940	0937 1465 1993	0989 1517 2045	1042 1570 2098	1095 1623 2151	1148 1676 2204	1201 1729 2257	1253 1781 2309	1306 1834 2362	
27 28 29	2415 2943 3471	2468 2996 3523	2521 3048 3576	2573 3101 3629	2626 3154 3682	2679 3207 3734	2732 3260 3787	2784 3312 3840	2837 3365 3893	2890 3418 3946	
8230	915 3998	4051	4104	4157	4209	4262	4315	4368	4420	4473	
31 32 33	4526 5054 5581	4579 5106 5634	4632 5159 5687	4684 5212 5739	4737 5265 5792	4790 5317 5845	4843 5370 5898	4895 5423 5950	4948 5476 6003	5001 5528 6056	52 1 5.2 2 10.4
34 35 36	6109 6636 7163	6161 6689 7216	6214 6742 7269	6267 6794 7322	6320 6847 7374	6372 6900 7427	6425 6952 7480	6478 7005 7532	6531 7058 7585	6583 7111 7638	3 15.6 4 20.8 5 26.0
37 38 39	7691 8218 8745	7743 8271 8798	7796 8323 8850	7849 8376 8903	7902 8429 8956	7954 8481 9009	8007 8534 9061	8060 8587 9114	8112 8640 9167	8165 8692 9219	6 31.2 7 36.4 8 41.6 9 46.8
8240	915 9272	9325	9378	9430	9483	9536	9588	9641	9694	9746	
41 42 43	9799 916 0326 0853	9852 0379 0906	9905 0431 0958	9957 0484 1011	0537 1064	5063 0590 1116	ō115 0642 1169	ō168 0695 1222	0748 1274	0800 1327	
44 45 46	1380 1907 2433	1433 1959 2486	1485 2012 2539	1538 2065 2591	1591 2117 2644	1643 2170 2697	1 ,	1	1801 2328 2855	1854 2381 2907	
47 48 49	2960 3487 4013	3013 3539 4066	306 5 359 2 4118	3644	3697	3223 3750 4276	3276 3802 4329	3329 3855 4382	3381 3908 4434		
8250	916 4539	4592	4645	4697	4750	4803	4855	4908	4961	5013	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	82000" 82100 82200 82300 82400	= 22 = 22 = 22	48 20 50 0 51 40	8 8 8	210 = 220 = 230 =	2°16' 2 16 2 17 2 17 2 17	50 0 10	5. 4.68 ₅	4605 4602 4599 4596 4593	T. 803 804 804 805 806	13 19 14

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8250	916 4539	4592	4645	4697	4750	4803	4855	4908	4961	5013	İ
51	5066	5119	5171	5224	5276	5329	5382	5434	5487	5540	
52 53	5592 6118	5645	5697 6224	5750 6276	5803	5855 6382	5908 6434	5961	6539	6592	
54	6645	6697	6750	6802	6855	6908	6960	7013	7066	7118	
55 56	7171 7697	7223	7276	7329 7855	7381	7434 7960	7486 8012	7539 8065	7592 8118	7644 8170	
57 58	8223	8275 8801	8328	8381	8433	8486 9012	8538 9064	8591	8644 9169	8696	
59	8749 9275	9327	8854 9380	8907 9432	8959 9485	9538	9590	9117 9643	9695	9222	
8260	916 9800	9853	9906	9958	<u>0</u> 011	5063	<u>2119</u>	<u>0169</u>	Ö221	ō274	
61 62	917 0326 0852	0379	0431	0484	0537	0589	1167	0694	0747	0799	53 1 5.3
63	1378	1430	1483	1535	1588	1640	1693	1745	1798	1851	2 10.6
64 65	1903 2429	1956	2008 2534	2586	2639	2166 2691	2744	2271	2323	2376	3 15.9 4 21.2
66	2954	3007	3059	3112	3164	3217	3269	3322	3374	3427	5 26.5 6 31.8
67 68	3479 4005	353 ² 4057	3584 4110	3637 4162	3690 4215	3742 4267	3795 4320	3847 4372	3900 4425	3952 4477	7 37.I 8 42.4
69	4530	4582	4635	4687	4740	4793	4845	4898	4950	5003	9 47-7
8270	917 5055	5633	5160	5738	5265	5318 5843	5895	5423 5948	5475 6000	5528 6053	
72	5580 6105	6158	6210	6263	5790 6315	6368	6420	6473	6525	6578	
73 74	6630 7155	7208	6735 7260	6788 7313	6840 7365	6893 7418	7470	6998 7523	7050 7575	7103	
75 76	7680 8205	7733	7785 8310	7837 8362	7890	7942 8467	7995 8520	8047 8572	8100 8625	8152 8677	
	8730	8257 8782	8834	8887	8415	8992	9044	9097	9149	9202	
77 78 79	9 ² 54 9779	9307 9831	9359 9884	9412 9936	9464 9989	9517 5041	9569 5094	9621 0146	9674 0198	9726 0251	
8280	918 0303	0356	0408	0461	0513	0566	0618	0671	0723	9775	
81	0828	0880	0933	0985	1038	1090	1143	1195	1247	1300	52
82 83	1352 1877	1405	1457 1981	2034	1562 2086	1614 2139	1667 2191	1719 2244	1772 2296	1824 2348	1 5.2 2 10.4
84 85	2401	2453	2506	2558	2611	2663	2715	2768	2820	2873	3 15.6 4 20.8
86	2925 3449	2978 3502	3030 3554	3082 3607	3135 3659	3187	3240 3764	3292 3816	3344 3869	3397 3921	5 26.0 6 31.2
87 88	3973 4497	4026 4550	4078	4131 4655	4183 4707	4235	4288 4812	4340 4864	4393 4917	4445 4969	7 36.4
89	5021	5074	5126	5179	5231	4759 5283	5336	5388	5441	5493	8 41.6 9 46.8
8290	918 5545	5598	5650	5702	5755	5807	5860	5912	5964	6017	
91 92	6069 6593	6122	6698	6226	6279 6802	6331 6855	6383 6907	6436 6960	7012	7064	
93	7117	7169	7221	7274	7326	7378	7431	7483	7536	7588	
94 95	7640 8164	7693 8216	7745 8269	7797 8321	7850 8373	7902 8426	7954 8478	8007 8530	8059 8583	8112	
96	8687	8740	8792	8844	8897		9002	9054	9106	9159	
97 98	9211 9734	9787	9316	9368 9891	9420 9944	9473 9996	9525 0048	9577 0101	9630	Ō205	
99	919 0258	0310	0362	0415	0467	0519	0572	0624	1200	0729	
8300	919 0/01	0033	0000	0938	0990	1043	1095	114/	1200	1252	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	82500° = 82600 =	= 22°;	5 0°	82	60 =	2 17	40	. 4.685	4591 4588	T. 8065	
	82700 = 82800 =	= 22	8 20	82	70 =	2 17 2 18	50		4585 4582	8077 8082	
·	82900 =					2 18			4579	8088	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8300	919 0781	0833	o886	0938	0990	1043	1095	1147	1200	1252	
01	1304	1356	1409	1461 1984	1513	1566 2089	1618	1670	1723	1775	- 17
02	1827 2350	2403	1932 2455	2507	2037 2560	2612	2141 2664	2717	2246 2769	2298 2821	
04	2873 3396	2926	2978 3501	3030 3553	3083 3606	3135 3658	3187	3239 3762	3292 3815	3344 3867	
05 06	3919	3449 3972	4024	4076	4128	4181	4233	4285	4338	4390	
07 08	444 2 4965	4494 5017	4547 5069	4599 5122	4651 5174	4703 5226	4756 5279	4808 5331	4860 5383	4913 5435	
09	5488	5540	5592	5644	5697	5749	5801	5853	5906	5958	
8310	919 6010	6062	6115	6167	6219	6272	6324	6376	6428	6481	
11 12	6533 7055	6585	6637	6690 7212	7264	6794 7317	6846 7369	6899 7421	7473	7003 7526	53 1 5.3
13	7578	7630	7682	7735	7787	7839	7891	7943	7996	8048	2 10.6
14 15	8100 8623	8152	8205	8257	8309	8361 8884	8414	8466 8988	8518 9040	8570	3 15.9 4 21.2
16	9145	9197	9249	9301	9354	9406	9458	9510	9563	9615	5 26.5
17 18	9667 920 0189	9719	9771	9824	9876	9928	9980	⊙33 ⊙555	0607	0659	7 37.I 8 42.4
19	0711	0763	0816	0868	0920	0972	1024	1077	1129	1181	9 47.7
8320	920 1233	1285	1338	1390	1442	1494	1546	1599	1651	1703	
2I 22	1755 2277	1807	1860 2381	2434	1964 2486	2016 2538	2590	2642	2695	2225	
23	2799	2851	2903	2955	3008	3060	3112	3164	3216	3269	
24 25	3321 3842	3373 3895	34 ² 5 3947	3477 3999	3529 4051	3582 4103	3634 4155	3686 4208	3738 4260	379° 4312	
26	4364	4416	4468	4521	4573	4625	4677	4729	4781	4833	
27 28	4886 5407	4938 5459	4990 5511	5564	5094 5616	5146 5668	5199 5720	5251 5772	5303 5824	5355 5876	
29	5929	5981	6033	6085	6137	6189	6241	6294	6346	6398	
8330	920 6450	7023	7076	7128	7180	7232	7284	6815	7388	6919	
32	7493	7545	7597	7649	7701	7753	7805	7336	7910	7440	1 5.2 1 5.2
33 34	8014 85 35	8066	8639	8170 8691	8222	8274 8796	8327	8379	8431	9004	2 10.4 3 15.6
35	9056	9108	9160	9212	9264	9317	9369	9421	9473	9525	4 20.8
36	9577	9629	9681	9733	9785	9838 0358	9890	9942	9994	0567	6 31.2
37 38	0619	0671	0723	0775	0827	0879	0931	0983	1036	1088	7 36.4 8 41.6
39 8340	921 1661	1713	1765	1817	1348	1400	1452	2025	2077	1608	9 46.8
41	2181	2233	2285	2337	2389	2442	2494	2546	2598	2650	
42 43	2702 3222	2754 3274	2806 3327	2858 3379	2910 3431	2962 3483	3014 3535	3066 3587	3118 3639	3170 3691	
44	3743	3795	3847	3899	3951	4003	4055	4107	4159	4211	
45 46	4263 4784	4315 4836	4367	4420 4940	4472 4992	4524 5044	4576 5096	4628 5148	4686 5200	4732 5252	
47	5304	5356	5408	5460	5512	5564	5616	5668	5720	5772	
48 49	5824 6345	5876 6397	5928 6449	5980 6501	6553	6605	6137	6189	6241	6293	
8350	921 6865	6917	6969	7021		7125		7229	7281	7333	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	83000"	= 23°	3' 20"	83	00"=	2°18′	20" S	. 4.685	4577	T. 809	4
	83100 : 83200 :	= 23	6 40	83	10 =	2 18	30		4574 4571	809 810	9
	83300 : 83400 :		8 20	83	30 = 340 =	2 18	50		4568 4565	811 811	ī
L						-,			15-5		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8350	921 6865	6917	6969	7021	7073	7125	7177	7229	7281	7333	
51	7385	7437	7489	7541	7593	7645	7697	7749	7801	7853	
52	7905	7957	8009	8061	8113	8165	8217	8269	8321	8373	
53	8425	8477	8529	8581	8633	8685	8737	8789	8841	8893	
54	8945	8997	9049	9101	9153	9205	9257	9309	9361	9413	
55	9465	9517	9569	9620	9672	9724	9776	9828	9880	9932	
56	9984	∞36	5088	0140	0192	5244	5296	5348	5400	5452	
57	922 0504	0556	0608	0660	0712	0764	0816	0868	0920	0972	
58	1024	1076	1128	1180	1232	1283	1335	13 8 7	1439	1491	
59	1543	1595	1647	1699	1751	1803	1855	1 9 07	1959	2011	
8360	922 2063	2115	2167	2219	2271	2323	2374	2426	2478	2530	
61	2582	2634	2686	2738	2790	2842	2894	2946	2998	3050	52
62	3102	3154	3206	3257	3309	3361	3413	3465	3517	3569	I 5.2
63	3621	3673	3725	3777	3829	3881	3933	3984	4036	4088	2 10.4
64 65 66	4140 4659 5179	4192 4711 5231	4244 4763 5282	4296 4815 5 3 34	4348 4867 5386	4400 4919 5438	4452 4971 5490	4504 5023 5542	4556 5075 5594	4608 5127 5646	3 15.6 4 20.8 5 26.0 6 31.2
67	5698	575°	5801	5853	5905	5957	6009	6061	6113	6165	7 36.4
68	6217	6269	6321	6372	6424	6476	6528	6580	6632	6684	8 41.6
69	6736	6788	6839	6891	6943	6995	7047	7099	7151	7203	9 46.8
8370	922 7255	7306	7358	7410	7462	7514	7566	7618	7670	7722	
71	7773	7825	7 ⁸ 77	7929	7981	8033	8085	8137	8188	8240	
72	8292	8344	8396	8448	8500	8552	8603	8655	8707	8759	
73	8811	8863	8915	8967	9018	9070	9122	9174	9226	9278	
74	9330	9381	9433	9485	9537	9589	9641	9693	9744	9796	
75	9848	99∞	9952	5004	5056	5107	5159	5211	5263	5315	
76	923 0367	0419	0470	0522	0574	0626	0678	0730	0781	0833	
77	0885	0937	0989	1041	1093	1144	1196	1248	1300	1352	
78	1404	1455	1507	1559	1611	1663	1715	1766	1818	1870	
79	1922	1974	2026	2077	2129	2181	2233	2285	2337	2388	
8380	923 2440	2492	2544	2596	2647	2699	2751	2803	2855	2907	
81	2958	3010	3062	3114	3166	3217	3269	3321	3373	3425	51
82	3477	3528	3580	3632	3684	3736	3787	3839	3891	3943	5.1
83	3995	4046	4098	4150	4202	4254	4305	4357	4409	4461	2 10.2
84 85 86	4513 5031 5549	4564 5082 5600	4616 5134 5652	4668 5186 5704	4720 5238 5756	4772 5290 5808	4823 5341 5859	4 ⁸ 75 5393 5911	49 ² 7 5445 5963	4979 5497 6015	3 15.3 4 20.4 5 25.5 6 30.6
87	6066	6118	6170	6222	6274	6325	6377	6429	6481	6532	7 35·7
88	6584	663 6	6688	6740	6791	6843	6895	6947	6998	7050	8 40.8
89	7102	7154	7205	7257	7309	7361	7413	7464	7516	7568	9 45·9
8390	923 7620	7671	7723	7775	7827	7878	7930	7982	8034	8085	
91	8137	8189	8241	8292	8344	8396	8448	8499	8551	8603	
92	8655	8707	8758	8810	8862	8913	8965	9017	9069	9120	
93	9172	9224	9276	9327	9379	9431	9483	9534	9586	9638	
94	9690	9741	9793	9845	9897	9948	⊙⊙	5052	ō104	0155	
95	924 0207	0259	0310	0362	0414	0466	0517	9569	0621	0673	
96	0724	0776	0828	0879	0931	0983	1035	1086	1138	1190	
97	1242	1293	1345	1397	1448	1500	1552	1604	1655	1707	
98	1759	1810	1862	1914	1966	2017	2069	2121	2172	2224	
99	2276	2328	2379	2431	2483	2534	2586	2638	2689	2741	
8400	924 2793	2845	2896	2948	3000	3051	3103	3155	3206	3258	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	83500" = 83600 = 83700 = 83800 = 83900 =	= 23 1 $= 23 1$ $= 23 1$	3 20 5 0 6 40	83 83 83	60 = 70 = 80 =	2°19′ 2 19 ; 2 19 ; 2 19 ; 2 19 ;	20 30 40		4562 4560 4557 4554 4551	T. 8122 8128 8133 8134	8 3 9

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8400	924 2793	2845	2896	2948	3000	3051	3103	3155	3206	3258	
01 02 03	3310 3827 4344	3362 3878 4395	3413 3930 4447	3465 3982 4499	3517 4034 4550	3568 4085 4602	3620 4137 4654	3672 4189 4705	3723 4240 4757	3775 4292 4809	
04	4860 5377	4912 5429	4964 5481	5015 5532	5067 5584	5119 5636	5170 5687	5222 5739	5274 5791	5326 5842	
o6 07	5894 6410	5946 6462	5997 6514	6565	6101	6152	6204	6255	6307	6359 6875	
08 09	6927 7444	6979 7495	7030 7547	7082 7598	7134 7650	7185 7702	7237 7753	7289 7805	7340 7857	7392 7908	
8410	924 7960	8012	8063	8115	8167	8218	8270	8321	8373	8425	
11 12 13	8476 899 3 950 9	8528 9044 9561	9580 9096 9612	8631 9148 9664	9199 9715	8734 9251 9767	8786 9302 9819	8838 9354 9870	8889 9406 9922	9457 9973	52 1 5.2 2 10.4
14 15 16 17 18	925 0025 0541 1057	0077 0593 1109	0128 0644 1160	0180 0696 1212	0232 0748 1264	0283 0799 1315	0335 0851 1367	0386 0902 1418	0438 0954 1470	0490 1006 1522	3 15.6 4 20.8 5 26.0 6 31.2
17 18 19	1573 2089 260 5	1625 2141 2657	1676 2192 2708	1728 2244 2760	1780 2296 2811	1831 2347 2863	1883 2399 2915	1934 2450 2966	1986 2502 3018	2038 2554 3069	7 36.4 8 41.6 9 46.8
8420	925 3121	3172	3224	3276	3327	3379	3430	3482	3534	35 85	
21 22 23	3637 4152 4668	3688 4204 4720	3740 4256 4771	3791 4307 4823	3843 4359 4874	3 ⁸ 95 4410 4926	3946 4462 4977	3998 4513 5029	4049 4565 5080	4101 4616 5132	
24 25 26	5184 5699 6215	5235 5751 6266	5287 5802 6318	5338 5854 6369	5390 5905 6421	5441 5957 6472	5493 6008 6524	5544 6060 6575	5596 6111 6627	5648 6163 6678	
27 28 29	6730 7245 7761	6781 7297 7812	6833 7348 7864	6885 7400 7915	6936 7451 7967	6988 7503 8018	7039 7554 8070	7091 7606 8121	7142 7657 8173	7194 7709 8224	
8430	925 8276	8327	8379	8430	8482	8533	8585	8636	8688	8739	
31 32 33	8791 9306 9821	8842 9357 9873	8894 9409 9924	8945 9460 9975	8997 9512 0027	9048 9563 5078	9100 9615 0130	9151 9667 5181	9203 9718 5233	9254 9770 0284	51 5.1 2 10.2
34 35 36	926 0336 0851 1366	0387 0902 1417	0439 0954 1469	0490 1005 1520	0542 1057 1572	0593 1108 1623	0645 1160 1675	0696 1211 1726	0748 1263 1778	0799 1314 1829	3 15.3 4 20.4 5 25.5 6 30.6
37 38 39	1880 2395 2910	1932 2447 2961	1983 2498 3013	2035 2550 3064	2086 2601 3116	2138 2653 3167	2189 2704 3219	2241 2755 3270	2292 2807 3322	2344 2858 3373	6 30.6 7 35.7 8 40.8 9 45.9
	926 3424	3476	3527	3579	3630	3682	3733	3785	3836	3888	21 43-7
8440 41 42 43 44 45 46	3939 4453 4968	3990 4505 5019	4042 4556 5071	4093 4608 5122	4145 4659 5174	4196 4711 5225	4248 4762 5277	4299 4814 5328	4351 4865 5379	4402 4916 5431	
() T - 1	5482 5997 6511	5534 6048 6562	5585 6099 6614	5637 6151 6665	5688 6202 6716	5739 6254 6768	5791 6305 6819	5842 6357 6871	5894 6408 6922	5945 6459 6974	
47 48 49	7025 7539 8053	7076 7590 8105	7128 7642 8156	7179 7693 8207	7231 7745 8259	7282 7796 8310	7333 7847 8362	73 ⁸ 5 7899 8413	7436 7950 8464	7488 8002 8516	
8450	926 8567	8618	8670	8721	8773	8824	8875	8927	8978	9030	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	84000": 84100 : 84200 : 84300 : 84400 :	= 23 : = 23 : = 23	21 40 23 20 25 0	84 84 84	10 = 120 = 130 =	2°20' 2 20 2 20 2 20 2 20	10 20 30	. 4.685	4548 4545 4542 4540 4537	T. 8150 8156 8162 8168 8173	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р. Р.
8450	926 8567	8618	8670	-		-	-1			-	
51 52. 53	9081 9595 927 0109	9132 9646 0160	9184 9698 0211	9749		9852	9389 9903 0417	9955		Ö0 5 7	
54 55 56	0622 1136 1650	0674 1187 1701	0725 1239 1752	1290	0828 1342 1855	1393	1444	1496		1085 1598 2112	
57 58	2163 2677	2215	2266 2780	2317	2369 2882	2420 2934	2471	2523 3036	2574 3088	2625 3139	
8460	927 3704	3755	3 ² 93 3806	3344	3396	3447 3960	3498	-	3601	3652	
61 62 63	4217 4730 5243	4268 4782 5295	4320 4833 5346	4371 4884 5397	4422 4935 5449	4474 4987 5500	4525 5038 5551	4576 5089	4628 5141 5654	4679 5192 5705	52 1 5.2 2 10.4
64 65 66	5757 6270 6783	5808 6321 6834	5859 6372 6885	5910 6424 6937	5962 6475 6988	6013 6526 7039	6064 6577 7090	6116 6629 7142	6167 6680 7193	6218 6731 7244	3 15.6 4 20.8 5 26.0 6 31.2
67 68 69	7296 7808 8321	7347 7860 8373	7398 7911 8424	7449 7962 8475	7501 8014 8526	7552 8065 8578	7603 8116 8629	7655 8167 8680	7706 8219 8732	7757 8270 8783	7 36.4 8 41.6 9 46.8
8470	927 8834	8885	8937	8988	9039	9090	9142	9193	9244	9296	
71 72 73	9347 9859 928 0372	9398 9911 0423	9449 9962 0475	9501 0013 0526	9552 5065 0577	9603 0116 0628	9654 5167 0680	9706 5218 0731	9757 0270 0782	9808 5321 0833	
74 75 76	0885 1397 1909	0936 1448 1961	0987 1500 2012	1038 1551 2063	1090 1602 2114	1141 1653 2166	1192 1705 2217	1243 1756 2268	1295 1807 2319	1346 1858 2371	
77 78 79	2422 2934 3446	²⁴⁷³ ²⁹⁸⁵ 3498	2524 3037 3549	2576 3088 3600	2627 3139 3651	2678 3190 3702	2729 3241 3754	2780 3293 3805	2832 3344 3856	288 ₃ 3395 3907	
8480	928 3959	4010	4061	4112	4163	4215	4266	4317	4368	4419	
81 82 83	4471 4983 5495	4522 5034 5546	4573 5085 5597	4624 5136 5648	4675 5187 5699	4727 5239 5751	4778 5290 5802	4829 5341 5853	4880 5392 5904	4931 5443 5955	51 5.1 2 10.2
84 85 86	6007 6518 7030	6058 6570 7081	6109 6621 7133	6160 6672 7184	6211 6723 7235	6263 6774 7286	6314 6826 7337	6365 6877 7389	6416 6928 7440	6467 697 9 7 49 1	3 15.3 4 20.4 5 25.5 6 30.6
87 88 89	754 2 80 54 856 5	7593 8105 8616	7644 8156 8668	7696 8207 8719	7747 8258 8770	7798 8310 8821	7849 8361 8872	7900 8412 8923	7951 8463 8975	8003 8514 9026	6 30.6 7 35.7 8 40.8 9 45.9
8490	928 9077	9128	9179	9230	9282	9333	9384	9435	9486	9537	
91 92 93	9588 929 0100 0611	9640 0151 0662	9691 0202 0714	9742 0253 0765	9793 0304 081 6	9844 0356 0867	9895 0407 0918	9946 0458 0969	9998 0509 1020	ō049 0560 1071	
94 95 96	1123 1634 2145	1174 1685 2196	1225 1736 2247	1276 1787 2298	1327 1838 2350	1378 1889 2401	1429 1941 2452	1480 1992 2503	1532 2043 2554	1583 2094 2605	
97 98 99	2656 3167 3678	2707 3218 3729	2758 3269 3780	2810 3321 3832	2861 3372 3883	2912 3423 3934	2963 3474 3985	3014 3525 4036	3065 3576 4087	3116 3627 4138	
8500	929 4189	4240	4291	4343	4394	4445	4496	4547	4598	4649	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	84500" = 84600 = 84700 = 84800 = 84900 =	= 23 30 = 23 31 = 23 31	0 0 1 40 3 20	84 84 84	60 = 70 = 80 =	2°20′5 2 21 2 21 1 2 21 2 2 21 3	0 0 0 0 0 0		4534 4531 4528 4525 4522	F. 8179 8185 8191 8196 8202	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р. Р.
8500	929 4189	4240	4291	4343	4394	4445	4496	4547	4598	4649	- 2
OI 02	4700 5211	4751 5262	4802 5313	485 3 5364	4905 5415	4956 5466	5007 5517	5058 5569	5109 5620	5160 5671	
03	5722 6233	5773 6284	5824 6335	5 ⁸ 75 6 ₃ 86	5926 6437	5977 6488	6539	6590	6130	6692	
o5 o6	6743 7254	6794 7305	6845	6896 7407	6947 7458	6998 7509	7050 7560	7101	7152 7662	7203 7713	
07	7764	7815	7866	7917	7969	8020	8071	8122	8173	8224	
08	8275 8785	8326 8836	8377 8887	8428 8938	8479 8989	8530 9040	8581 9091	8632 9142	8683 9194	8734 9245	
8510	929 9296	9347	9398	9449	95∞	9551	9602	9653	9704	9755	
11	9806 930 0316 0826	9857 0367 0877	9908 0418 0928	9959 0469 0979	0520	0061 0571 1081	0622 1132	0673 1183	0724 1234	5265 0775 1285	52 5.2
13 14	1336	1387	1438	1489	1540	1591	1643	1694	1745	1796	2 10.4 3 15.6 4 20.8
15 16	1847 2357	1898	1949 2459	2510	2561	2102 2612	2153	2204 2713	2255 2764	2306 2815	4 20.8 5 26.0 6 31.2
17	2866 3376	2917 3427	2968 3478	3019 3529	3070 3580	3121 3631	3172 3682	3223	3274 3784	3325 3835	7 36.4 8 41.6
19	3886	3937	3988	4039	4090	4141	4192	4243	4294	4345	9 46.8
8520	930 4396	4447	4498 5008	4549 5059	5110	4651 5160	5211	4753 5262	5313	4855 5364	
22 23	5415 5925	5466	5517	5568	5619	5670 6180	5721 6231	5772 6282	5823	5874 6383	
24 25	6434 6944	6485 6995	6536 7046	6587	6638 7148	6689 7199	6740 7250	6791 73∞	6842	6893 7402	
26	7453	7504	7555	7606	7657	7708	7759	7810	7351	7912	
27 28	7963 8472	8014	8064 8574	8115	8166 8676	8217 8727	8268	8319	8370 8879	842 1 8930	
8530	930 9490	9032	9592	9134	9185	9236	9287	9338	9388	9439	
31	9999	ō050	0101	Ō152	ō203	ō254	ō305	5356	ō407	ō458	51
32 33	931 0508	1068	1119	0661	0712	0763	0814	0865	1425	1475	1 5.1 2 10.2
34 35	1526 2035	1577 2086	1628	1679	1730	1781 2290	1832	1883	1933	1984 2493	3 I5.3 4 20.4
36	2544	2595	2646	2697	2748	2798	2849	2900	2951	3002	5 25.5 6 30.6
37 38	3053 3562 4070	3104 3612 4121	3155 3663 4172	3205 3714 4223	3256	3307 3816 4324	3358	3409 3918 4426	3460	4019	7 35·7 8 40.8
39 8540	931 4579	4630	4680	4731	4274	4833	4375	4935	4477	5036	9 45.9
4I 42	5087 5596	5138 5647	5189 5697	5240 5748	5291 5799	5341 5850	5392 5901	5443 5952	5494 6002	5545 6053	
43	6104	6155	6206	6257	6307	6358	6409	6460	6511	6562	
44 45	6612 7121	7171	6714 7222	6765 7273	7324	6867 7375	7426	6968 7476	7019 7527	7070 7578	
46 47	7629 8137	7680	8239	7781 8289		7883 8391	7934 8442	79 ⁸ 5 8493	8035 8544	8086 8594	
48 49	8645 9153	8696 9204	8747 9255	8798 9306	8848 9356	8899	8950 9458	9001	9052 9560	9102	
8550	931 9661	9712	9763	9814	9864	9915	9966		ō067	<u>0118</u>	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	85000" = 85100 =					2°21' 2 21			4519 4517	T. 820 821	8
8.4800.8	85200 = 85300 =	= 23 2	0 0	85	20 =	2 22 2 22	0		4514 4511	822	ò
	85400 =					2 22			4508	823	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I	P. P.
8550	931 9661	9712	9763	9814	9864	9915	9966	ō017	ō067	<u>0118</u>		
51 52 53	932 0169 0677 1185	0220 0728 1235	0271 0778 1286	0321 0829 1337	0372 0880 1388	0423 0931 1439	0474 0982 1489	0525 1032 1540	0575 1083 1591	0626 1134 1642		
54 55 56	1692 2200 2708	1743 2251 2759	1794 2302 2809	1845 2352 2860	1896 2403 2911	1946 2454 2962	1997 2505 3012	2048 2555 3063	2099 2606 3114	2149 2657 3165		
57 58 59	3215 3723 4230	3266 3774 4281	3317 3824 4332	3368 3875 4382	3418 3926 4433	3469 3977 4484	3520 4027 4535	3571 4078 4585	3621 4129 4636	3672 4180 4687		
8560	932 4738	4788	4839	4890	4941	4991	5042	5093	5144	5194		
61 62 63	5245 5752 62 59	5296 5803 6310	5346 5854 6361	5397 5904 6412	5448 5955 6462	5499 6006 6513	5549 6057 6564	5600 6107 6614	5651 6158 6665	5702 6209 6716	1 2	51 5.1 10.2
64 65 66	6767 7274 7781	6817 7324 7831	6868 7375 7882	6919 7426 7933	6969 7476 7983	7020 75 27 80 3 4	7071 7578 8085	7122 7629 8136	7172 7679 8186	7223 7730 8237	3 4 5 6	15.3 20.4 25.5 30.6
67 68 69	8288 8795 9301	8338 8845 9352	8389 8896 9403	8440 8947 9453	8490 8997 9504	8541 9048 9555	8592 9099 9606	8643 9149 9656	8693 9200 9707	8744 9251 9758	7 8 9	35.7 40.8
8570	932 9808	9859	9910	9960	1100	ō062	Ö112	ō163	5214	ō2 64		
71 72 73	933 0315 0822 1328	0366 0872 1379	0416 0923 1430	0467 0974 1480	0518 1024 1531	0568 1075 1582	0619 1126 1632	0670 1176 1683	0720 1227 1733	0771 1278 1784		
74 75 76	1835 2341 2848	1885 2392 2898	1936 2443 2949	1987 2493 3000	2037 2544 3050	2088 2595 3101	2139 2645 3152	2189 2696 3202	2240 2746 3253	2291 2797 3303		
77 78 79	3354 3860 4367	34°5 3911 4417	3455 3962 4468	3506 4012 4519	3557 4063 4569	3607 4114 4620	3658 4164 4670	3709 4215 4721	3759 4265 4772	3810 4316 4822		
8580	933 4873	4923	4974	5025	5075	5126	5177	5227	5278	5328		
81 82 83	5379 5885 6391	5430 5936 6442	5480 5986 6492	5531 6037 6543	5581 6088 6594	5632 6138 6644	5683 6189 6695	5733 6239 6745	5784 6290 6796	5834 6341 6846	I 2	50 5.0 10.0
84 85 86	6897 7403 7909	6948 7454 7959	6998 7504 8010	7049 7555 8061	7099 7605 8111	7150 7656 8162	7201 7707 8212	7251 7757 8263	7302 7808 8313	7352 7858 8364	3 4 5 6	15.0 20.0 25.0
87 88 89	8415 8920 9426	8465 8971 9477	8516 9021 9527	8566 9072 9578	8617 9123 9628	8668 9173 9679	8718 9224 9729	8769 9274 9780	8819 9325 9831	8870 9375 9881	7 8 9	30.0 35.0 40.0 45.0
8590	933 9932	9982	ō033	ō083	ō134	ō184	©235	♂ 286	ō336	□387		,,
91 92 93	934 0437 0943 1448	0488 0993 1499	0538 1044 1549	0589 1094 1600	0639 1145 1650	0690 1195 1701	0740 1246 1751	0791 1296 1802	0842 1347 1852	0892 1398 1903		
94 95 96	1953 2459 2964	2004 2509 3015	2055 2560 3065	2105 2610 3116	2156 2661 3166	2206 2711 3217	2257 2762 3267	2307 2812 3318	2358 2863 3368	2408 2914 3419		
97 98 99	3469 3974 4479	3520 4025 4530	3570 4075 4580	3621 4126 4631	3671 4176 4682	37 ² 2 4 ² 27 473 ²	3772 4277 4783	3823 4328 4833	3873 4378 4884	3924 4429 4934		
8600_	934 4985	5035	5086	5136	5187	5237	5287	5338	5388	5439		
Ň.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
	85500" = 85600 = 85700 = 85800 = 85900 =	= 23 4 = 23 4 = 23 5	16 40 18 20 50 0	85 85 85	50"= 60 = 70 = 80 = 90 =	2 22 2 22 2 23	40 50 0		4505 4502 4499 4496 4493	T. 823 824 824 825 826	3 9 5	

	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	Р.
86	600	934 4985	5035	5086	5136	5187	5237	5287	5338	5388	5439		
	01 02	5489 5994	5540 6045	5590 6095	5641 6146	5691 6196	5742 6247	5792 6297	5843 6348	5893 6398	5944 6449		
	03	6499 7004	6550	7105	6651	. ⊒OI	6752	6802	6853	6903	6954		
	04 05 06	7509 8013	7054 7559 8064	7610	7155 7660 8165	7206 7711 8215	7256 7761 8266	7307 7812 8316	7357 7862	7408 7912 8417	7458 7963 8468		
	07	8518	8568	8619	8669	8720	8770	8821	8367 8871	8922	8972		
	08	9023 9527	9578	9123	9174 9678	9224	9275 9779	9325	9376	9426	9477 9981	-	
86	310	935 0032	0082	0132	0183	0233	0284	0334	0385	0435	0485		
	11 12	0536 1040	0586	0637	0687	0738	0788	0838	0889	0939	0990 1494	1	51 5.1
	13	1544	1595	1645	1696	1746	1797	1847	1897	1948	1998	3	10.2 15.3
	14 15 16	2049 2553	2603	2654	2704	2250 2754	2301 2805	2351	2402	2452	2502 3006	4	20.4 25.5
	17	3057 3561	3611	3662	3208	3 ² 59 3763	3309 3813	3359	3410	3460 3964	4015	6	30.6 35.7
	18	4065 4569	4115	4670	4720	4266	4317 4821	4367 4871	4418	4468 4972	4518 5022		40.8 45.9
86	320	935 5073	5123	5173	5224	5274	5325	5375	5425	5476	5526		
	2I 22	5576 6080	5627 6131	5677 6181	5728 6231	5778 6282	5828 6332	5879 6382	5929 6433	5979 6483	6030 6533		
	23	6584 7087	6634 7138	6685 7188	6735	6785 7289	6836	6886	6936	6987	7037		
	24 25 26	759 i	7641 8145	7692 8195	7239 7742 8246	7792 8296	7339 7843	7390 7893	7440 7943	7490 7994	754I 8044		
	27	8095 8598	8648	8699	8749	8799	8346 8850	8397	8447 8950	9001	8548 9051		
	28 29	9101 9605	9152 9655	9202	9252 9756	9303 9806	9353 9856	9403	9454 9957	9504 0007	9554 0058		
86	30	936 0108	0158	0209	0259	0309	0360	0410	0460	0511	0561		
	31 32	0611 1114	0661	0712	0762	0812	0863 1366	0913	0963 1466	1014	1064		50 5.0
	33	1617 2120	1668 2171	1718	1768 2271	1819	1869	1919	1970	2020	2070	2	10.0 15.0
	34 35 36	2623 3126	2674	2724	2774	2825	2372	2925	2473 2975	3026	2573 3076	4	20.0 25.0
	37	3629	3177 3679	3730	3 ² 77 37 ⁸ 0	3327 3830	3378	3428	3478 3981	3529 4031	3579 4082	6	30.0 35.0
	38	4132 4635	4182	4233 4735	4283 4786	4333 4836	4383 4886	4434 4936	4484 4987	4534 5037	4584 5087	8	40.0 45.0
86	40	936 5137	5188	5238	5288	5338	5389	5439	5489	5540	5590	,	.5
	41 42	5640 6143	5690 6193	5741 6243	5791 6293	5841 6344	5891 6394	5942 6444	5992 6494	6042 6545	6092 6595		
	43 44	6645 7148	6695 7198	6746 7 2 48	6796 7298	6846 7349	6896 7399	6947 7 44 9	6997 7499	7047 7550	7097 7600		
	45 46	7650 8152	7700	7750 8253	7801 8303	7851 8353	7901 8403	7951 8454	8002 8504	8052 8554	8102 8604		
	47 48	8655	8705	8755	8805	8855	8906	8956	9006	9056	9107		
	49	9157 9659	9207	9257 9759	9307 9810	9358 9860	9408 9910	9458 9960	9508 5010	9559 0061	9609 0111		
86	50	937 0161	0211	0261	0312	0362	0412	0462	0513	0563	0613		
N	J.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P
		86000"= 86100 =	= 23 5	5 0	86	10 =	2 23	20″S.		4487	827:	2	
		86200 = 86300 =	= 23 5	8 20	86	20 = 30 =	2 23	jo	1.0	4484 4482	827 828	4	
		86400 =	- 24	5 0	80	40 =	2 24	0		4479	8290	,	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8650 51 52	937 0161 0663 1165	0211 0713 1215	02 6 1 0764 1265	0312	0362 0864 1356	041 2 0914 1416	046 2 0964 1466	0513 1015 1516	0563 1065 1567	0613	
53 54 55 56	1667 2169 2671	1717 2219 2721	1767 2269 2771	1818 2319 2821	1868 2370 2871	195° 2420 2922	2470 2972	2018 2520 3022	2069 2570 3072	2119 2621 3122	
56 57 58 59	3172 3674 4176 4677	3724 4226 4728	3 ² 73 3775 4 ² 76 4778	3323 3825 4326 4828	3373 3875 4376 4878	3423 3925 4427 4928	3474 3975 4477 4978	3524 4025 4527 5028	3574 4075 4577 5079	3624 4126 4627 5129	
8660	937 5179	5229	5279	5329	5380	5430	5480	5530	5580	5630	
61 62 63	5680 6182 6683	5731 6232 6733	5781 6282 6783	5831 6332 6834	5881 6382 6884	5931 6432 6934	5981 6483 6984	6031 6533 7034	6082 6583 7084	6132 6633 7134	50 1 5.0 2 10.0
64 65 66	7184 7686 8187	7235 7736 8237	7285 7786 8287	7335 7836 8337	7385 7886 8387	7435 7936 8437	7485 7986 8488	7535 8037 8538	7585 8087 8588	7636 8137 8638	3 15.0 4 20.0- 5 25.0 6 30.0
67 68 69	9690 9690	8738 9239 9740	8788 9289 9790	8838 9339 9840	8888 9389 9890	8939 9440 9941	8989 9490 9991	9039 9540 5041	9089 9590 5091	9139 9640 0141	7 35.0 8 40.0 9 45.0
8670	938 0191	0241	0291	0341	0391	0441	0492	0542	0592	0642	
71 72 73	0692 1193 1693	0742 1243 1744	0792 1293 1794	1343 1844	0892 1393 1894	0942 1443 1944	0992 1493 1994	1042 1543 2044	1093 1593 2094	1143 1643 2144	
74 75 76	2194 2695 3195	2244 2745 3245	2294 2795 3296	2344 2845 3 3 46	2394 2895 3396	2445 2945 3446	2495 2995 3496	2545 3045 3546	2595 3095 3596	2645 3145 3646	
77 78 79	3696 4196 4697	3746 4247 4747	3796 4297 4797	3846 4347 4847	3896 4397 4897	3946 4447 4947	3996 4497 4997	4046 4547 5047	4096 4597 5097	4146 4647 5147	
8680	938 5197	5247	5297	5347	5397	5447	5497	5547	5598	5648	
81 82 83	5698 6198 6698	5748 6248 6748	5798 6298 6798	5848 6348 6848	5898 6398 6898	5948 6448 6948	5998 6498 6998	6048 6548 7048	6098 6598 7098	6148 6648 7148	1 4.9 2 9.8
84 85 86	7198 7698 8198	7248 7748 8248	7298 7798 8298	7348 7848 8348	7398 7898 8398	7448 7948 8448	7498 7998 8498	7548 8048 8548	7598 8098 8598	7648 8148 8648	3 14.7 4 19.6 5 24.5 6 29.4
87 88 89	8698 9198 9698	8748 9248 9748	8798 9298 9798	8848 9348 9848	8898 9398 9898	8948 9448 9948	8998 9498 9998	9048 9548 ō048	9098 9598 ⊙98	9148 9648 5148	7 34·3 8 39·2 9 44·1
8690	939 0198	0248	0298	0348	0398	0448	0498	0548	0598	0648	
91 92 93	0697 1197 1697	0747 1247 1747	0797 1297 1797	0847 1347 1847	0897 1397 1897	0947 1447 1947	0997 1497 1997	1047 1547 2046	1097 1597 2096	1147 1647 21 46	
94 95 96	2196 2696 3195	2246 2746 3245	2296 2796 3295			2446 2946 3445	2496 2996 3495	2546 3045 3545	2596 3095 3595	2646 3145 3645	
97 98 99	3695 4194 4693	3745 4244 4743	3795 4294 4793	3 ⁸ 45 4344 4 ⁸ 43	3894 4394 4893	3944 4444 4943	3994 4494 4993	4044 4544 5043	4094 4593 5093	4144 4643 5143	
8700	939 5193	5242	5292	5342	5392	5442	5492	5542	5592	5642	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р. Р.
9	86500" = 86600 = 86700 = 86800 = 86900 =	= 24 = 24 = 24	1'40" 3 20 5 0 6 40 8 20	86 86 86	50' = 60 = 70 = 80 =	2 24 2 24 2 24	20 30 40	. 4.685	4476 4473 4470 4467 4464	T. 829 830 830 831 831	7 3

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8700	939 5193	5242	5292	5342	5392	5442	5492	5542	5592	5642	
O1 O2	5692 6191	5742 6241	5792 6291	5841 6341	5891 6390	5941 6440	5991	6041	6091	6141	
03	6690	6740	6790	6840	6889	6939	6490	6540 7039	7089	6640 7139	
04 05	7189 7688	7239 7738	7289 7788	7339 7837	7388	7438 7937	7488 7987	7538 8037	7588	7638	
06	8187	8237	8286	8336	8386	8436	8486	8536	8087 8586	8137	
07 08	8685 9184	8735 9234	8785 9284	8835 9334	8885 9384	8935 9434	8985 9483	9035 9533	9084 9583	9134	
09	9683	9733	9783	9833	9882	9932	9982	9333	0082	Ö132	
8710	940 0182	0231	0281	0331	0381	0431	0481	0531	0580	0630	
I1 I2	0680 1179	0730	0780	0830	0880	0929	0979	1029	1079	1129	1 50 1 5.0
13	1677	1727	1777	1827	1877	1926	1976	2026	2076	2126	2 10.0
14 15	217 6 2674	2225	2275	2325	2375 2873	2425 2923	2475	2524 3023	2574 3073	2624 3122	3 15.0 4 20.0
15 16	3172	3222	3272	3322	3372	3421	3471	3521	3571	3621	5 25.0 6 30.0
17 18	3670 4169	3720 4218	3770 4268	3820 4318	3870 4368	3920 4418	3969 4468	4019	4069	4119	7 35.0
19	4667	4717	4766	4816	4866	4916	4966	5015	5065	5115	8 40.0 9 45.0
8720	940 5165	5215	5264	5314	5364	5414	5464	5513	5563	5613	
2I 22	5663 6161	5713 6211	5762 6260	5812 6310	5862 6360	5912 6410	5962	6509	6559	6609	
23	6659	6709	6758	6808	6858	6908	6957	7007	7057	7107	
24 25	7157 7654	7206 7704	7256 7754	7306 7804	7356 7853	7405 7903	7455 7953	75°5 8°03	7555 8053	7605	
25 26	8152	8202	8252	8301	8351	8401	8451	8500	8550	8600	
27 28	8650 9147	8700 9197	8749 9247	8799 9297	8849 9346	8899 9396	8948 9446	8998 9496	9048 9545	9098	
29	9645	9695	9744	9794	9844	9894	9943	9993	0043	5093	
8730	941 0142	0192	0242	0292	0341	0391	0441	0491	0540	0590	
31 32	0640 1137	0690 1187	0739	0789	0839 1336	0889	0938	0988	1535	1585	49
33	1635	1684	1734	1784	1834	1883	1933	1983	2032	2082	2 9.8
34 35	2132 2629	2182 2679	2231	2281 2778	2331 2828	2380 2878	2430 2927	2480 2977	2530 3027	2579 3077	3 14.7 4 19.6
36	3126	3176	3226	3275	3325	3375	3425	3474	3524	3574	5 24.5 6 29.4
37 38	3623 4120	3673 4170	3723 4220	3772 4270	3822 4319	3872 4369	3922 4419	3971 4468	4021 4518	4071 4568	7 34.3
39	4617	4667	4717	4766	4816	4866	4916	4965	5015	5065	8 39.2 9 44.1
8740	941 5114	5164	5214	5263	5313	5363	5412	5462	5512	5562	
41 42	5611 6108	5661 6158	5711 6207	5760 6257	5810 6307	5860 6356	5909 6406	5959 6456	6009 6505	605 8 6555	,
43	6605	6654	6704	6754	6803	6853	6903	6952	7002	7052	
44 45	7101 7598	7151 7648	7201 7697	7250 7747	73 ⁰⁰	7350 7846	7399 7896	7449 7946	7499 7995	7548 8045	
46	8095	8144	8194	8244	8293	8343	8393	8442	8492	8542	
47 48	859 1 908 8	8641 9137	8691 9187	8740 92 3 7	8790 9286	8840 9336	8889 9386	8939 9435	8988 9485	9038 9535	
49	9584	9634	9683	9733		9832	9882	9932	9981	003I	
8750	942 0081	0130	0180	0229	0279	0329	0378	0428	0478	0527	
47 48 49 8750 N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	87000" = 87100 =				100"= 10 =			. 4.685	4461 4458	T. 832 833	
	87200 =	= 24	13 20	87	20 =	2 25	20		4455	833	7
	87300 = 87400 =	= 24 : = 24 :	16 40		130 = 140 =				4452 4449	834 834	9

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8750	942 0081	0130	0180	0229	0279	0329	0378	0428	0478	0527	
51	0577	0626	0676	0726	0775	0825	0875	0924	0974	1023	-
52	1073	1123	1172	1222	1272	1321	1371	1420	1470	1520	
53	1569	1619	1669	1718	1768	1817	1867	1917	1966	2016	
54	2065	2115	2165	2214	2264	2313	2363	2413	2462	2512	
55	2562	2611	2661	2710	2760	2810	2859	2909	2958	3008	
56	3058	3107	3157	3206	3256	3306	3355	3405	3454	3504	
57	3553	3603	2653	3702	3752	3801	3851	3901	3950	4000	
58	4049	4099	4149	4198	4248	4297	4347	4397	4446	4496	
59	4545	4595	4644	4694	4744	4793	4843	4892	4942	4991	
8760	942 5041	5091	5140	5190	5239	5289	5339	5388	5438	5487	
61	5537	5586	5636	5686	5735	5785	5834	5884	5933	5983	50
62	6032	6082	6132	6181	6231	6280	6330	6379	6429	6479	1 5.0
63	6528	6578	6627	6677	6726	6776	6825	6875	6925	6974	2 10.0
64 65 66	7024 7519 8015	7073 7569 8064	7123 7618 8114	7172 7668 8163	7222 7717 8213	7271 7767 8262	7321 7816 8312	7371 7866 8361	7420 7916 8411	7470 7965 8461	3 15.0 4 20.0 5 25.0 6 30.0
67	8510	8560	8609	8659	8708	8758	8807	8857	8906	8956	7 35.0
68	9005	9055	9104	9154	9204	9253	9303	9352	9402	9451	8 40.0
69	9501	9550	9600	9649	9699	9748	9798	9847	9897	9946	9 45.0
8770	942 9996	ō045	ō095	ō144	ō194	Ō244	ō293	○343	<u>0</u> 392	Ō442	
71	943 0491	0541	0590	0640	0689	0739	0788	0838	0887	0937	
72	0986	1036	1085	1135	1184	1234	1283	1333	1382	1432	
73	1481	1531	1580	1630	1679	1729	1778	1828	1877	1927	
74	1976	2026	2075	2125	2174	2224	2273	2323	2372	2422	1
75	2471	2521	2570	2620	2669	2719	2768	2818	2867	2917	
76	2966	3016	3065	3115	3164	3214	3263	3313	3362	3412	
77	3461	3510	3560	3609	3659	3708	375 ⁸	3807	3 ⁸ 57	3906	
78	3956	4005	4055	4104	4154	4203	4253	4302	435 ²	4401	
79	4450	4500	4549	4599	4648	4698	4747	4797	4846	4896	
8780	943 4945	4995	5044	5094	5143	5192	5242	5291	5341	5390	
81	5440	5489	5539	5588	5638	5687	5737	5786	5835	5885	1 49
82	5934	5984	6033	6083	6132	6182	6231	6280	6330	6379	4.9
83	6429	6478	6528	6577	6627	6676	6726	6775	6824	6874	2 9.8
84 85 86	6923 7418 7912	6973 7467 7961	7022 7517 8011	7072 7566 8060	7121 7615 8110	7170 7665 8159	7220 7714 8209	7269 7764 8258	7319 7813 8307	7368 7863 8357	3 14.7 4 19.6 5 24.5 6 29.4
87	8406	8456	8505	8555	8604	8653	8703	8752	8802	8851	7 34·3
88	8900	8950	8999	9049	9098	9148	9197	9246	9296	9345	8 39·2
89	9395	9444	9493	9543	9592	9642	9691	9741	9790	9839	9 44·1
8790	943 9889	9938	9988	ō037	ōo86	ō136	ō185	ō235	ō284	ō 333	
91	944 0383	0432	0482	0531	0580	0630	0679	0729	0778	0827	
92	0877	0926	0976	1025	1074	1124	1173	1223	1272	1321	
93	1371	1420	1470	1519	1568	1618	1667	1716	1766	1815	
94	1865	1914	1963	2013	2062	2112	2161	2210	2260	2309	
95	2358	2408	2457	2507	2556	2605	2655	2704	2753	2803	
96	2852	2902	2951	3000	3050	3099	3148	3198	3247	3297	
97	3346	3395	3445	3494	3543	3593	3642	3691	3741	3790	
98	3840	3889	3938	3988	4037	4086	4136	4185	4234	4284	
99	4333	4383	4432	4481	4531	4580	4629	4679	4728	4777	
8800	944 4827	4876	4925	4975	5024	5073	5123	5172	5222	5271	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	87500" = 87600 = 87700 = 87800 = 87900 =	= 24 2 = 24 2 = 24 2	0 0 1 40 3 20	87 87 87	50" = 60 = 70 = 80 = 90 =	2 26 2 26 2 26	0 10 20	4.685	4446 4443 4440 4437 4434	T. 835 836 836 837 837	7 3

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
8800	944 4827	4876	4925	4975	5024	5073	5123	5172	5222	5271		
01 02 03	5320 5814 6307	5370 5863 6356	5419 5912 6406	5468 5962 6455	5518 6011 6504	5567 6060 6554	5616 6110 6603	5666 6159 6652	5715 6208 6702	5764 6258 6751		
04 05	6800 7 294	6850 7343	6899 7392	6948 7442	6998 7491	7047 7540	7096 7590	7146 7639	7195 7688	7 244 7737		
06 07	7787 8280	7836 8329 8822	7885 8379 8872	7935 8428	7984 8477	8033 8527	8083 8576	8625	8181 8674	8231		
08	8773 9266	9315	9365	9414	8970 9463	9020 9513	9069	9118	9167 9660	9217		
8810	944 9759	9808	9858	9907	9956	0498	0548	©104 0597	ō 153	0696		50
12 13	0745 1238	0794	0843	0893 1386	0942	0991 1484	1041	1090	1139 1632	1681 1681	1 2	5.0 10.0
14 15 16	1730 2223 2716	1780 2272 2765	1829 2322 2814	1878 2371 2864	1928 2420 2913	1977 2469 2962	2026 2519 3011	2075 2568 3061	2125 2617 3110	2174 2667 3159	3 4 5 6	15.0 20.0 25.0 30.0
17 18 19	3208 3701 4193	3258 3750 4243	33 ⁰ 7 3799 4 ² 9 ²	3356 3849 4341	3405 3898 4390	3455 3947 4440	3504 3996 4489	3553 4046 4538	3602 4095 4587	3652 4144 4637	7 8 9	35.0 40.0 45.0
8820	945 4686	4735	4784	4834	4883	4932	4981	5031	5080	5129		
21 22 23	5178 5671 6163	5227 5720 6212	5277 5769 6261	5326 5818 6310	5375 5867 6360	5424 5917 6409	5474 5966 6458	5523 6015 6507	5572 6064 6557	5621 6114 6606		
24 25 26	6655 7147 7639	6704 7196 7688	6753 7246 7738	6803 7295 7787	6852 7344 7836	6901 7393 7885	6950 7442 7934	7000 7492 7984	7049 7541 8033	7098 7590 8082		
27 28 29	8131 8623 9115	8180 8672 9164	8230 8722 9214	8279 8771 9263	8328 8820 9312	8377 8869 9361	8426 8918 9410	8476 8968 9459	8525 9017 9509	8574 9066 9558		
8830	945 9607	9656	9705	9755	9804	9853	9902	9951	Ö000	∞50		
31 32 33	946 0099 0591 1082	0148 0640 1131	0197 0689 1181	0246 0738 1230	0296 0787 1279	0345 0836 1328	0394 0886 1377	0443 0935 1426	0492 0984 1476	0541 1033 1525	1 2	49 4.9 9.8
34 35 36	1574 2066 2557	1623 2115 2606	1672 2164 2655	1721 2213 2705	1771 2262 2754	1820 2311 2803	1869 2360 2852	1918 2410 2901	1967 2459 29 5 0	2016 2508 2999	3 4 5 6	14.7 19.6 24.5 29.4
37 38 39	3049 3540 4031	3098 3589 4080	3147 3638 4130	3196 3687 4179	3245 3737 4228	3294 3786 4277	3343 3835 4326	3393 3884 4375	3442 3933 4424	3491 3982 4474	7 8 9	34·3 39·2 44·I
8840	946 4523	4572	4621	4670	4719	4768	4817	4867	4916	4965		
41 42 43	5014 5505 5996	5063 5554 6045	5112 5603 6094	5161 5652 6144	5210 5702 6193	5260 5751 6242	5309 5800 6291	5358 5849 6340	5407 5898 6389	5456 5947 6438		
44 45 46	6487 6978 7469	6536 7027 7518	6586 7077 7568	6635 7126 7617	6684 7175 7666	6733 7224 7715	6782 7273 7764	6831 7322 7813	6880 7371 7862	6929 7420 7911		
47 48 49	7960 8451 8942	8009 8500 8991	8058 8 5 49 9040	8108 8598 9089	8157 8647 9138	8206 8697 9187	8255 8746 9236	8304 8795 9285	8353 8844 9335	8402 8893 9384		
8850	946 9433	9482	9531	9580	9629	9678	9727	9776	9825	9874		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	. P.
	88000" 88100 88200 88300 88400	= 24 = 24 = 24	28 20 30 0 31 40	88 88 88	10 = 30 = 30 =	2°26′ 2 26 2 27 2 27 2 27	50 0 10	. 4.685	4431 4428 4425 4422 4419	T. 838 839 839 840 840	7 3	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8850	946 9433	9482	9531	9580	9629	9678	9727	9776	9825	9874	
51 52 53	9923 947 0414 0905	9972 0463 0954	0512 1003	0561 1052	0610 1101	0659 1150	0708 1199	0267 0757 1248	0807 1297	0856 1346	
54 55 56	1395 1886 2376	1444 1935 2425	1493 1984 2474	1542 2033 2523	1591 2082 2572	1640 2131 2621	1689 2180 2670	1739 2229 2719	1788 2278 2768	1837 2327 2817	
57 58 59	2866 3357 3847	2915 3406 3896	2965 3455 3945	3014 3504 3994	3063 3553 4043	3112 3602 4092	3161 3651 4141	3210 3700 4190	3259 3749 4239	3308 3798 4288	
8860	947 4337	4386	4435	4484	4533	4582	4631	4680	4729	4778	
61 62 63	4827 5317 5807	4876 5366 5856	4925 5415 5905	4974 5464 5954	5023 5513 6003	5072 5562 6052	5121 5611 6101	5170 5660 6150	5219 5709 6199	5268 5758 6248	1 4.9 2 9.8
64 65 66	6297 6787 7277	6346 6836 7326	6395 6885 7375	6444 6934 7424	6493 6983 7473	6542 7032 7522	6591 7081 7571	6640 7130 7620	6689 7179 7669	6738 7228 7718	3 14.7 4 19.6 5 24.5 6 29.4
67 68 69	7767 8257 8747	7816 8306 8796	7865 8355 8844	7914 8404 8893	7963 8453 8942	8012 8502 8991	8061 8551 9040	8110 8600 9089	8159 8649 9138	8208 8698 9187	7 34.3 8 39.2 9 44.1
8870	947 9236	9285	9334	9383	9432	9481	9530	9579	9628	9677	
71 72 73	9726 948 0215 0705	9775 0264 0754	9824 0313 0803	9873 0362 0852	9922 0411 0901	9971 0460 0950	5020 0509 0998	5068 0558 1047	ō117 0607 1096	ō166 0656 1145	
74 75 76	1194 1684 2173	1243 1733 2222	1292 1781 2271	1341 1830 2320	1390 1879 2369	1439 1928 2418	1488 1977 2467	1537 2026 2515	1586 2075 2564	1635 2124 2613	
77 78 79	2662 3151 3641	2711 3200 3689	2760 3249 3738	2809 3298 3787	2858 3347 3836	2907 3396 3885	2956 3445 3934	3005 3494 3983	3054 3543 4032	3102 3592 4081	
8880	948 4130	4179	4227	4276	4325	4374	4423	4472	4521	4570	
81 82 83	4619 5108 5597	4668 5157 5646	4717 5205 5694	4765 5254 5743	4814 5303 5792	4863 5352 5841	4912 5401 5890	4961 5450 5939	5010 5499 5988	5059 5548 6037	1 48 1 4.8 2 9.6
84 85 86	6085 6574 7063	6134 6623 7112	6183 6672 7161	6232 6721 7210	6281 6770 7259	6330 6819 7307	6379 6868 7356	6428 6916 7405	6477 6965 7454	6525 7014 7503	3 14.4 4 19.2 5 24.0 6 28.8
87 88 89	75 52 8040 8529	7601 8089 8578	7650 8138 8627	7698 8187 8676	7747 8236 8724	7796 8285 8773	7 ⁸ 45 8334 8822	7894 8382 8871	7943 8431 8920	7992 8480 8969	7 33.6 8 38.4 9 43.2
8890	948 9018	9066	9115	9164	9213	9262	9311	9360	9408	9457	
91 92 93	9506 9995 949 0483	9555 0043 0532	9604 0092 0581	9653 5141 0629	9701 5190 0678	9750 0239 0727	9799 ō288 0776	9848 0336 0825	9897 5385 0874	9946 0434 0922	
94 95 96	0971 1460 1948	1020 1508 1997	1069 1557 2045	1118 1606 2094	1167 1655 2143	1215 1704 2192	1264 1752 2241	1313 1801 2289	1362 1850 2338	1411 1899 2387	
97 98 99	2436 2924 3412	2485 2973 3461	2534 3022 3510	2582 3070 3558	2631 3119 3607	2680 3168 3656	2729 3217 3705	2778 3266 3754	2826 3314 3802	2875 3363 3851	
8900	949 3900	3949	3998	4046	4095	4144	4193	4242	4290	4339	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р. Р.
	88500" = 88600 = 88700 = 88800 = 88900 =	= 24 3 = 24 3 = 24 4	6 40 8 20 0 0	88 88 88	60 = 70 = 80 =	2°27′ 2 27 2 27 2 28 2 28	40 50 0	. 4.685	4416 4413 4410 4407 4404	T. 841 842 842 843 843	7 3

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8900	949 3900	3949 4437	3998 4486	4046 4534	4095	4144	4193	4242	4290	4339	
02	4876 5364	4925 5413	4973 5461	5022 5510	5071 5559	5120 5608	5169 5656	5217 5705	5266 5754	5315 5803	
04 05 06	5852 6339 6827	5900 6388 6876	5949 6437 6924	5998 6486 6973	6534 7022	6095 6583 7071	6144 6632 7119	6193 6681 7168	6242 6729 7217	6290 6778 7266	
07 08 09	7315 7802 8290	7363 7851 8338	7412 7900 8387	7461 7948 8436	7510 7997 8485	7558 8046 8533	7607 8095 8582	7656 8143 8631	7705 8192 8680	7753 8241 8728	
8910	949 8777	8826	8875	8923	8972	9021	9069	9118	9167	9216	
11 12 13	9264 9752 950 0239	9313 9801 0288	9362 9849 9337	9411 9898 0385	9459 9947 9434	9508 9995 0483	9557 5044 0531	9606 5093 0580	9654 5142 0629	9703 5190 0678	1 4.9 2 9.8
14 15 16	0726 1213 1701	0775 1262 1749	0824 1311 1798	0872 1360 1847	0921 1408 1895	0970 1457 1944	1019 1506 1993	1067 1554 2042	1116 1603 2090	1165 1652 2139	3 14.7 4 19.6 5 24.5 6 29.4
17 18 19	2188 2675 3162	2236 2723 3210	2285 2772 3259	2334 2821 3308	2382 2869 3356	2431 2918 3405	2480 2967 3454	2529 3016 3502	2577 3064 3551	2626 3113 3600	7 34.3 8 39.2 9 44.1
8920	950 3649	3697	3746	3795	3843	3892	3941	3989	4038	4087	
21 22 23	4135 4622 5109	4184 4671 5158	4233 4720 5206	4281 4768 5255	4330 4817 5304	4379 4866 5352	4427 4914 5401	4476 4963 5450	4525 5012 5498	4574 5060 5547	
24 25 26	5596 6082 6569	5644 6131 6617	5693 6180 6666	5742 6228 6715	5790 6277 6763	5839 6326 6812	5888 6374 6861	5936 6423 6909	5985 6472 6958	6034 6520 7007	
27 28 29	7055 7542 8028	7104 7590 8077	7153 7639 8126	7201 7688 8174	7250 7736 8223	7299 7785 8271	7347 7834 8320	7396 7882 8369	7445 7931 8417	7493 7980 8466	
8930	950 8515	8563	8612	8660	8709	8758	8806	8855	8904	8952	
31 32 33	9001 9487 997 3	9050 9536 0022	9098 9584 0071	9147 9633 0119	9195 9682 5168	9244 9730 0216	9293 9779 0265	9341 9827 0314	9390 9876 5362	9439 9925 0411	1 48 1 4.8 2 9.6
34 35 36	951 0459 0946 1432	0508 0994 1480	0557 1043 1529	0605 1091 1577	0654 1140 1626	0703 1189 1675	0751 1237 1723	0800 1286 1772	0848 1334 1820	0897 1383 1869	3 14.4 4 19.2 5 24.0 6 28.8
37 38 39	1918 2404 2889	1966 2452 2938	2015 2501 2987	2063 2549 3035	2112 2598 3084	2161 2646 3132	2209 2695 3181	2258 2744 3229	2306 2792 3278	2355 2841 3327	7 33.6 8 38.4 9 43.2
8940	951 3375	3424	3472	3521	3569	3618	3667	3715	3764	3812	
41 42 43	3861 4347 4832	3910 4395 4881	3958 4444 4929	4007 4492 4978	4055 4541 5027	4104 4589 5075	4152 4638 5124	4201 4687 5172	4250 4735 5221	4298 4784 5269	
44 45 46	5318 5803 6289	5366 5852 6337	5415 5901 6386	5464 5949 6435	5512 5998 6483	5561 6046 6532	5609 6095 6580	5658 6143 6629	5706 6192 6677	5755 6240 6726	
47 48 49	6774 7260 7745	6823 7308 7794	6871 7357 7842	6920 7405 7891	6969 7454 7939	7017 7502 7988	7066 7551 8036	7114 7599 8085	7163 7648 8133	7211 7697 8182	
8950	951 8230	8279	8327	8376	8424	8473	8521	8570	8619	8667	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	89000" = 89100 = 89200 = 89300 = 89400 =	= 24 4 = 24 4 = 24 4	5 0 6 40 8 20	89 89 89	100"= 10 = 20 = 30 = 40 =	2 28 2 28 2 28	30 40 50		4401 4398 4395 4392 4389	T. 844 845 845 846 846	7 3

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
8950	951 8230	8279	8327	8376	8424	8473	8521	8570	8619	8667	
51 52	8716 9201	8764 9249	8813 9298	8861 9346	8910 9395	8958 9443	9007 9492	9055 9540	9104		
53	9686	9734	9783	9831	9880	9928	9977	0025	0074	Ö122	
54 55 56	952 0171	0219	0268	0801	0365	0413	0462	0510	0559	0607	
1	1141	1189	1723	1286	1335	1383	1432	1480	1529	2062	
57 58 59	2111 2595	2159 2644	2692	2256	2305 2789	2353 2838	2886	2450 2935	2498	2547 3032	
8960	952 3080	3129	3177	3226	3274	3322	3371	3419	3468	3516	
61 62	3565 4049	3613 4098	3662 4146	3710 4195	3759 4243	3807 4292	3856 4340	3904 4389	395 ² 4437	4001 4486	1 49 1 4.9
63	4534	45 ⁸² 5067	4631	4679	4728	4776	4825	4873	4922	4970	2 9.8 3 14.7
64 65 66	5018 5503	555I	5115	5648	5212 5697 6181	5261 5745	5309 5794	5358	5406 5890	5454	4 19.6
67	5987 6472	6520	6569	6617	6665	6230 6714	6278	6326	6375	6908	6 29.4
68 69	6956 7440	7004 7489	7053 7537	7586	7150 7634	7198 7682	7247 7731	7295 7779	7343 7828	7392 7876	7 34·3 8 39.2 9 44·1
8970	952 7924	7973	8021	8070	8118	8167	8215	8263	8312	8360	, , , , ,
71 72	8409 8893	8457 8941	8505 8989	8554 9038	8602 9086	8651 9135	8699 9183	8747 9231	8796 9280	8844 9328	
73	9377	9425	9473	9522 0006	9570	9619	9667	9715	9764	9812	
74 75	9861 953 0345	9909	9957 0441	0490	0538	ō103 0587	ō151 0635	ō199 0683	Ō248 ○732	0780	
76 77	0828	0877	1409	0974	1022	1554	1603	1167	1699	1264	
77 78 79	1796 2280	1844 2328	1893 2376	1941 2425	1989 2473	2038	2086	2135 2618	2183 2667	2231	
8980	953 2763	2812	2860	2908	2957	3005	3054	3102	3150	3199	
81 82	3247 3731	3295 3779	3344 3827	3392 3876	3440 3924	3489 3972	3537 4021	3585 4069	3634 4117	3682 4166	1 48 1 4.8
83	4214	4262	4311	4359	4407	4456	4504	4552	4601	4649	2 9.6
84 85 86	4697 5181	4746 5229	4794 5277	4842 5326	4891 5374	4939 5422	4987 5471	5036	5084 5567	5132 5616	4 19.2
87	5664 6147	5712 619 6	5761 6244	5809 6292	5857 6341	5906 6389	5954 6437	6486	6051 6534	6099 6582	6 28.8
88 89	6631 7114	6679 7162	6727 7210	6776 7259	6824 7307	6872 7355	6921 7404	6969 7452	7017 7500	7065 7549	7 33.6 8 38.4 9 43.2
8990	953 7597	7645	7694	7742	7790	7838	7887	7935	7983	8032	7143.4
91 92	8080 8563	8128 8611	8177 8660	8225	8273 8756	8321 8804	8370 8853	8418 8901	8466 8949	8515 8998	
93	9046	9094	9143	9191	9239	9287	9336	9384	9432	9481	
94 95	9529 954 0012	9577 0060	9625	9674	9722	9770	9819	9867	9915	9963	
96 97	0494 0977	1025	1074	0639	0688	0736	0784	0832	1363	0929	
97 98 99	1460 1943	1508	1556 2039	1605 2087	1653 2136	1701 2184	1749	1798	1846	1894 2377	
9000	954 2425	2473	2522	2570	2618	2666	2715	2763	2811	2859	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	89500" = 89600 =	= 24°5	1 40"			2°29′ 2 29		. 4.685		T. 8475	
	89700 = 89800 =	= 24 5	5 0	89	70 =	2 29	30		4383 4380	8488 8494	3
	89900 =					2 29			4377 4374	8500	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9000	954 2425	2473	2522	2570	2618	2666	2715	2763	2811	2859	
01 02	2908 3390 3873	2956 3438 3921	3004 3487 3969	3052 3535 4017	3101 3583 4065	3149 3631 4114	3197 3680 4162	3 ² 45 37 ² 8 4 ² 10	3294 3776 4258	3342 3824 4307	
03 04 05	4355 4837	4403 4885	4451 4934	4500 4982	4548 5030	4596 5078	4644	4692 5175	474I 5223	4789 5271	
06	5319	5368	5416	5464	5512	5561	5609	5657	5705 6187	5753	
07 08 09	5802 6284 6766	5850 6332 6814	5898 6380 6862	5946 6428 6910	5994 6477 6959	6043 6525 7007	6573 7055	6139 6621 7103	6669		
9010	954 7248	7296	7344	7393	7441	7489	7537	7585	7634	7682	
11 12 13	7730 8212 8694	7778 8260 8742	7826 8308 8790	7874 8356 8838	79 23 8405 8886	7971 8453 8935	8019 8501 8983	8067 8549 9031	8115 8597 9079	8164 8646 9127	1 49 4.9 2 9.8
14 15 16	9176 9657 955 0139	9224 9705 0187	9272 9754 0235	9320 9802 0284	9368 9850 0332	9416 9898 0380	9465 9946 0428	9513 9995 0476	9561 5043 0524	9609 5091 0573	3 14.7 4 19.6 5 24.5 6 29.4
17 18 19	0621 1102 1584	0669 1150 1632	0717 1199 1680	0765 1247 1728	0813 1295 1776	0862 1343 1825	0910 1391 1873	0958 1439 1921	1006 1488 1969	1054 1536 2017	7 34.3 8 39.2 9 44.1
9020	955 2065	2114	2162	2210	2258	2306	2354	2402	2451	2499	
21 22 23	2547 3028 3510	2595 3076 3558	2643 3125 3606	2691 3173 3654	2739 3221 3702	2788 3269 3750	2836 3317 3798	2884 3365 3846	2932 3413 3895	2980 3461 3943	
24 25 26	3991 4472 4953	4039 4520 5001	4087 4568 5050	4135 4616 5098	4183 4665 5146	4231 4713 5194	4280 4761 5242	4328 4809 5290	4376 4857 5338	4424 4905 5386	
27 28 29	5434 5916 6 3 97	5483 5964 6445	5531 6012 6493	5579 6060 6541	5627 6108 6589	5675 6156 6637	5723 6204 6685	5771 6252 6733	5819 6300 6781	5867 6348 6829	
9030	955 6878	6926	6974	7022	7070	7118	7166	7214	7262	7310	
31 32 33	7358 7839 8320	7407 7887 8368	7455 7935 8416	7503 7984 8464	7551 8032 8512	7599 8080 8560	7647 8128 8609	7695 8176 8657	7743 8224 8705	7791 8272 8753	1 48 4.8 2 9.6
34 35 36	8801 9282 9762	8849 9330 9810	8897 9378 9858	8945 9426 9906	8993 9474 9954	9041 9522 0003	9089 9570 ∞51	9137 9618 5099	9185 9666 0147	9234 9714 0195	3 14.4 4 19.2 5 24.0 6 28.8
37 38 39	956 0243 0723 1204	0291 0771 1252	0339 0819 1300	0387 0868 1348	0435 0916 1396	0483 0964 1444	0531 1012 1492	0579 1060 1540	0627 1108 1588	0675 1156 1636	7 33.6 8 38.4 9 43.2
9040	956 1684	1732	1780	1828	1876	1925	1973	2021	2069	2117	
41 42 43	2165 2645 3125	2693 3173	2261 2741 3221	2309 2789 3269	2357 2837 3317	2405 2885 3365	2453 2933 3413	2501 2981 3461	2549 3029 3509	2597 3077 3558	
44 45 46	3606 4086 4566	3654 4134 4614	3702 4182 4662	3750 4230 4710	3798 4278 4758	3846 4326 4806	3894 4374 4854	3942 4422 4902	3990 4470 4950	4038 4518 4998	
47 48 49	5046 5526 6006	5094 5574 6054	5142 5622 6102	5190 5670 6150	5238 5718 6198	5286 5766 6246	5334 5814 6294	538 2 5862 6342	5430 5910 6390	5478 5958 6438	
9050	956 6486	6534	6582	6630	6678	6726	6774	6822	6870	6918	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	90000" 90100 90200 90300 90400	= 25 = 25 = 25	o' o' 1 40 3 20 5 0 6 40	90 90 90	010 = 020 = 030 =	2°30′ 2 30 2 30 2 30 2 30	10 20 30	4.685	4371 4367 4364 4361 4358	T. 850 851 851 852 853	8 4

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9050	956 6486	6534	6582	6630	6678	6726	6774	6822	6870	6918	
51 52 53	6966 7445 7925	7014 7493 7973	7062 7541 8021	7110 7589 8069	7158 7637 8117	7685	7733	7302 7781 8261	7349 7829 8309	7397 7877 8357	
54 55 56	8405 8885 9364	8453 8933 9412	8501 8980 9460	8549 9028 9508	8597 9076 9556	8645 9124	8693 9172	8741 9220 9700	8789 9268 9748	8837 9316 9796	
57 58 59	9844 957 0323 0803	9892 0371 0851	9940 9940 0419 0898	9988 0467 0946	1	5083 0563 1042	©131	ō179 0659 1138	0707 1186	5275 0755 1234	
9060	957 1282	1330	1378	1426	1474	1522	1570	1618	1665	1713	
61 62 63	1761 2241 2720	1809 2289 2768	1857 2336 2816	1905 2384 2864	1953 2432 2911	2001 2480 2959	2049 2528 3007	2097 2576 3055	2145 2624 3103	2193 2672 3151	1 48 1 4.8 2 9.6
64 65 66	31 99 3678 4157	3247 3726 4205	3295 3774 4253	3343 3822 4301	3391 3870 4349	3439 3918 4397	3486 3966 4445	3534 4013 4492	3582 4061 4540	3630 4109 4588	3 14.4 4 19.2 5 24.0 6 28.8
67 68 69	4636 5115 5594	4684 5163 5642	4732 5211 5690	4780 5259 5738	4828 5307 5786	4876 5355 5833	4924 5402 5881	4971 5450 5929	5019 5498 5977	5067 5546 6025	7 33.6 8 38.4 9 43.2
9070	957 6073	6121	6169	6217	6264	6312	6360	6408	6456	6504	
71 72 73	6552 7030 7509	7078 7557	6647 7126 7605	6695 7174 7653	6743 7222 7701	6791 7270 7748	6839 7318 7796	6887 7366 7844	6935 7413 7892	6983 7461 7940	
74 75 76	7988 8466 8945	8036 8514 8993	8083 8562 9041	8131 8610 9088	8179 8658 9136	8227 8706 9184	8275 8753 9232	8323 8801 9280	837 1 8849 9328	8418 8897 9376	
77 78 79	9423 9902 958 0380	9471 9950 0428	9519 9997 0476	9567 5045 0524	9615 0093 0571	9663 5141 0619	9710 5189 0667	9758 0237 0715	9806 5284 0763	9 ⁸ 54 0332 0811	
9080	958 0858	0906	0954	1002	1050	1098	1145	1193	1241	1289	
81 82 83	1337 1815 2293	1385 1863 2341	1432 1911 2389	1480 1958 2437	1528 2006 2484	1576 2054 2532	1624 2102 2580	1672 2150 2628	1719 2198 2676	1767 2245 2723	47 1 4.7 2 9.4
84 85 86	2771 3249 3727	2819 3297 3775	2867 3345 3823	2915 3393 3871	2962 3441 3919	3010 3488 3966	3058 3536 4014	3106 3584 4062	3154 3632 4110	3202 3680 4157	3 14.1 4 18.8 5 23.5 6 28.2
87 88 89	420 5 4683 5161	4253 4731 5209	4301 4779 5257	4349 4827 5304	4396 4874 5352	4444 4922 5400	4492 4970 5448	4540 5018 5495	4588 5065 5543	4635 5113 5591	7 32.9 8 37.6 9 42.3
9090	958 5639	5687	5734	5782	5830	5878	5925	5973	6021	6069	
91 92 93	6117 6594 7072	6164 6642 7120	6212 6690 7167	6260 6738 7215	6308 6785 7263	6355 6833 7311	6403 6881 7358	6451 6929 7406	6499 6976 7454	6547 7024 7502	
94 95 96	7549 8027 8505	7597 8075 8552	7645 8123 8600	7693 8170 8648	7741 8218 8695	7788 8266 8743	783 6 8314 8791	7884 8361 8839	7932 8409 8886	7979 8457 8934	
97 98 99	8982 9459 9937	9030 9507 9984	9077 9555 0032	9125 9603 5080	9173 9650 0128	9221 9698 5175	9268 9746 5223	9316 9793 5271	9364 9841 5318	9412 9889 0 3 6 6	
9100	959 0414	0462	0509	0557	0605	0653	0700	0748	0796	0843	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	90500" = 90600 = 90700 = 90800 = 90900 =	= 25 I = 25 I = 25 I	1 40 3 20	90 90	60 == 70 == 80 =	2°30′ 2 31 2 31 2 31 2 31	0 10 20		4355 ' 4352 4349 4346 4343	F. 8537 8543 8549 8555 8561	3 9 5

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
9100	959 0414	0462	0509	o557	0605	o65 3	0 700	0748	0796	0843		_
01 02	0891 1368	0939	0987	1034	1082 15 59	1130 1607	1177	1225 1702	1273	1321		
03	1845 2322	1893	1941	1989 2466	2036	2084 2561	2132	2656	2704	22 75 27 52		
04 05 06	2800 3276	2847 3324	2895 33 7 2	2943 3420	2990 3467	3038 3515	3086 3563	3133 3610	3181 3658	3229 3706		
07 08	3753	3801	3849	3896	3944	3992	4039	4087	4135	4183		
09	4230 4707	4278 4755	4326	4373 4850	4898	4469 4945	4516 4993	4564 5041	4612 5088	4659 5136		
9110	959 5184	5231	5279	5327	5374	5422	5470	5517	5565	5613		
11 12 13	5660 6137 6614	5708 618 5 666 1	5756 6232 6709	5803 6280 67 5 7	5851 6328 6804	5 ⁸ 99 6375 68 52	5946 6423 6900	5994 6471 6947	6042 6518 6995	6089 6566 7043	48 4.8 2 9.6	
14 15 16	7090 7567 8043	7138 7614 8091	7186 7662 8138	7233 7710 8186	7281 77 57 8234	7328 7805 8281	7376 7853 8329	7424 7900 8377	7471 7948 8424	7519 7996 8472	3 14.4 4 19.2 5 24.0	
17	8520	8567	8615	8662	8710	8758	8805	8853	8901	8948	5 24.0 6 28.8 7 33.6	
18 19	8996 9472	9044 9520	9091 9567	9139 9615	9186 9663	9234 9710	9282 9758	9329 9806	9377 9853	9425	8 38.4 9 43.2	
9120	959 9948	9996	<u></u> 0044	<u>2001</u>	ō139	<u>2186</u>	<u>5234</u>	ō282	ō329	ō377		
21 22 23	960 0425 0901 1377	0472 0948 1424	0520 0996 1472	0567 1044 1520	0615 1091 1567	0663 1139 1615	0710 1186 1662	0758 1234 1710	0805 1282 1758	0853 1329 1805		
24 25	1853 2329	1900	1948	1996 2472	2043 2519	2091 2567	2138 2614	2186 2662	2234 2709	2281		
26	2805	2852	2900	2947	2995	3043	3090	3138	3185 3661	3233		
27 28 29	3281 3756 4232	332 8 3804 4280	3376 3851 4327	3423 3899 4375	3471 3947 4422	3518 3994 4470	3566 4042 4517	3614 4089 45 6 5	4137 4613	3709 4184 46 60		
9130	960 4708	4755	4803	4850	4898	4946	4993	5041	5088	5136		
31 32 33	5183 5659 6135	5231 5707 6182	5279 5754 6230	5326 5802 6277	5374 5849 6325	5421 5897 6372	5469 5944 6420	5516 5992 6 467	5564 6039 6515	5611 6087 6563	1 4.7 2 9.4	
34 35	6610 7086	6658 7133 7608	6705 7181	6753 7228	6800 7276	6848 7323	6895 7371	6943 7418	6990 7466	7038 7513	3 14.1 4 18.8	
35 36 37	7561 8036	7608 8084	7656 8131	7704 8179	77 51 8226	7799 8274	7846 8321	7894 8369	7941 8416	7989 8464	5 23.5 6 28.2	
38 39	8512 8987	8559 9034	8607 9082	8654 9129	8702 9177	8749 9224	8797 9272	8844 9319	8892 9367	8939 9414	7 32.9 8 37.6 9 42.3	
9140	960 9462	9509	9557	9605	9652	9700	9747	9795	9842	9890	7142.3	
41 42	9937 961 0412	9985 0460	ō032 0507	5080 0555	ō127 0602	ō175 o650	ō222 0697	0270 0745	5317 0792	ō365 0840		
43	0887	0935	0982	1030	1077	1125	1172	1220	1267	1315		
44 45 46	1362 1837 2312	1410 1885 2359	1457 1932 2407	1505 1980 2454	1552 2027 2502	2075 2549	1647 2122 2597	1695 2170 2644	1742 2217 2692	1790 2 26 4 2739		
47 48 49	2787 3262 3736	2834 3309 3784	2882 3357 3831	2929 3404 3879	2977 3451 3926	3024 3499 3974	3072 3546 4021	3119 3594 4069	3167 3641 4116	3214 3689 4163		
9150	961 4211	4258	4306	4353	4401	4448	4496	4543	4591	4638		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.	
	91000": 91100 : 91200 : 91300 : 91400 :	= 25 : = 25 : = 25 :	18 20 20 0 21 40	91 91	100"= 10 = 20 = 30 =	2 31 2 32 2 32	50 0 10	. 4.685	434° 4337 4334 433° 4327	T. 8568 8574 8586 8586 8593	,	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9150	961 4211	4258	4306	4353	4401	4448	4496	4543	4591	4638	
51	4686	4733	4780	4828	4875	4923	4970	5018	5065	5113	
52	5160	5208	5255	5302	5350	5397	5445	5492	5540	5587	
53	5635	5682	5730	5777	5824	5872	5919	5967	6014	6062	
54	6109	6157	6204	6251	6299	6346	6394	6441	6489	6536	
55	6583	6631	6678	6726	6773	6821	6868	6916	6963	7010	
56	7058	7105	7153	7200	7248	7295	7342	7390	7437	7485	
57	7532	7580	7627	7674	7722	7769	7817	7864	7912	7959	
58	8006	8054	8101	8149	8196	8243	8291	8338	8386	8433	
59	8481	8528	8575	8623	8670	8718	8765	8812	8860	8907	
9160	961 8955	9002	9050	9097	9144	9192	9239	9287	9334	9381	
61	9429	9476	9524	9571	9618	9666	9713	9761	9808	9855	48
62	9903	9950	9998	0045	5092	5140	5187	5235	5282	0329	4.8
63	962 0377	0424	0472	0519	0566	0614	6661	0709	0756	0803	2 9.6
64 65 66	0851 1325 1799	0898 1372 1846	0946 1419 1893	0993 1467 1941	1040 1514 1988	1088 1562 2035	1135 1609 2083	1183 1656 2130	1230 1704 2178	1277 1751 2225	3 14.4 4 19.2 5 24.0 6 28.8
67	2272	2320	2367	2414	2462	2509	2557	2604	2651	2699	7 33.6
68	2746	2793	2841	2888	2936	2983	3030	3078	3125	3172	8 38.4
69	3220	3267	3314	3362	3409	3457	3504	3551	3599	3646	9 43.2
9170	962 3693	3741	3788	3835	3883	3930	3978	4025	4072	4120	
71	4167	4214	4262	4309	4356	4404	4451	4498	4546	4593	
72	4640	4688	4735	4783	4830	4 ⁸ 77	4925	4972	5019	5067	
73	5114	5161	5209	52 56	5303	5351	5398	5445	5493	5540	
74	5587	5635	5682	5729	5777	5824	5871	5919	5966	6013	
75	6061	6108	6155	6203	6250	6297	6345	6392	6439	6487	
76	6534	6581	6629	6676	6723	6771	6818	6865	6913	6960	
. 77	7007	7055	7102	7149	7197	7244	7291	7339	7386	7433	
. 78	7481	7528	7575	7622	7670	7717	7764	7812	7859	7906	
. 79	7954	8001	8048	8096	8143	8190	8238	8285	8332	8380	
9180	962 8427	8474	8521	8569	8616	8663	8711	8758	8805	8853	
81	89∞	8947	8994	9042	9089	9136	9184	9231	9278	9326	47
82	9373	9420	9467	9515	9562	9609	9657	9704	9751	9799	1 4.7
83	9846	9893	9940	9988	0 035	5082	0130	0177	0224	0271	2 9.4
84 85 86	963 0319 0792 1264	0366 0839 1312	0413 0886 1359	0461 0933 1406	0508 0981 1454	0555 1028 1501	0602 1075 1548	0650 1123 1 595	0697 1170 1643	0744 1217 1690	3 14.1 4 18.8 5 23.5 6 28.2
87	1737	1784	1832	1879	1926	1974	2021	2068	2115	2163	7 32.9
88	2210	2257	2304	2352	2399	2446	2493	2541	2588	2635	8 37.6
89	2683	2730	2777	2824	2872	2919	2966	3013	3061	3108	9 42.3
9190	963 3155	3202	3250	3297	3344	3391	3439	3486	3533	3580	
91	3628	3675	3722	3769	3817	3864	3911	3958	4006	4053	
92	4100	4147	4195	4242	4289	4336	4384	4431	4478	4525	
93	4573	4620	4667	4714	4762	4809	4856	4903	4951	4998	
94	5045	5092	5139	5187	5234	5281	5328	5376	5423	5470	
95	5517	5565	5612	5659	5706	5753	5801	5848	5895	5942	
96	5990	6037	6084	6131	6179	6226	6273	6320	6367	6415	
97	6462	6509	6556	6604	6651	6698	6745	6792	6840	688 ₇	
98	6934	6981	7028	7076	7123	7170	7217	7265	7312	7359	
99	7406	7453	7501	7548	7595	7642	7689	7737	7784	7831	
9200	963 7878	7925	7973	8020	8067	8114	8161	825,9	8256	8303	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	91500" = 91600 = 91700 = 91800 = 91900 =	$= 25 2 \\ = 25 2 \\ = 25 3$	6 40 8 20 9 0	91 91	60 = 70 = 80 =	2°32′ 2 32 2 32 2 33 2 33	40 50 0		4324 4321 4318 4315 4312	T. 859 860 861 861 862	5 1 7

Ī	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	9200	963 7878	7925	7973	8020	8067	8114	8161	8209	8256	8303	
I	01 02	8350 8822	8398 8869	8445 8917	8492 8964	8539	8586 9058	8634 9105	8681 9153	8728 9200	8775 9247	
I	03	9294	934í	9389	9436	9483	9530	9577	9625	9672	9719	
ı	04 05	976 6 964 0238	9813 0285	9860	9908	9955 0427 0898	0002 0474	0521	5096 0568	0615	0663	
I	o6 07	0710	0757	0804	0851	1370	0946	1464	1512	1087	1134	
	08 09	1653 2125	1700	1747	1795	1842	1889 2361	1936	1983 2455	2030	2078 2549	
ı	9210	964 2596	2643	2691	2738	2785	2832	2879	2926	2974	3021	
I	11 12	3068 3539	3115 3586	3162 3634	3209 3681	3256 3728	33°4 3775	3351 3822	3398 3869	3445 3916	3492 3964	48 1 4.8
	13	4011	4058	4105	4152	4199	4246	4294	4341	4388	4435	2 9.6 3 14.4
I	14 15	4482 4953	4529 5001	4576 5048	4623 5095	4671 5142	4718 5189	4765 5236	4812 5283	4859 5330	4906 5378	4 19.2
	16 17	5425 5896	547 ² 5943	5519 5990	5566 6037	6084	5660 6131	6179	5755 6226	5802 6273	5849 6320	6 28.8
I	18 19	6367 6838	6414	6461	6508	6555	6603 7074	6650	6697	6744	6791	8 38.4
	9220	964 7309	7356	7403	7451	7498	7545	7592	7639	7686	7733	9 43.2
	2 I 2 2	7780	7827 8298	7874 8345	7922 8392	7969 8440	8016 8487	8063	8110 8581	8157 8628	8204 8675	
	23	8251 8722	8769	8816	8863	8910	8958	8534 9005	9052	9099	9146	D 11 7 1
	24 25	9193 9664	9240	9287 9758	9334 9805	9381	9428 9899	9475 9946	9523 9993	9570 0040	9617 5087	
	26	965 0135	0182	0229	0276	0323	0370	0417	0464	0511	0558	
	27 28	0605	0652	0699	0746	0793	0841	1358	1405	1452	1499	
-	9230	965 2017	2064	2111	1688 2158	2205	2252	2299	2346	1923 2393	1970 2440	
	31	2488	2535	2582	2629	2676	2723	2770	2817	2864	2911	47
	32 33	2958 3428	3005 3475	3052 3522	3099 3569	3146 3617	3193 3664	3711	3287 3758	3334 3805	3381 3852	2 9.4
	34 35	3899 4369	3946 4416	3993 4463	4040 4510	4087 4557	4134 4604	4181 4651	4228	4275 4745	4322 4792	3 14.1 4 18.8
THE PERSON	35 36	4839	4886	4933	4980	5027	5074	5121	5168	5215	5262	5 23.5 6 28.2
Designation of the last	37 38	5309 5780	5356 5827	5403 5874	5450 5921	5497 5968	5545	5592 6062	5639	5686	5733 6203	7 32.9 8 37.6
I	39 9240	965 6720	6297	6814	6861	6438	6485 6955	7002	7049	7096	6673 7143	9 42.3
A STATE OF	41	7190	7237	7284	7331	7378 7848	7425	7472	7519	7566	7613	
	42 43	7660 8130	7707 8177	7754 8224	7801 8270	7848 8317	7895 8364	7942 8411	7989 8458	8036 850 5	8083 8552	
Constant of the	44 45	8599 9069	8646 9116	8693 9163	8740 9210	8787 9257	8834 9304	8881 9351	8928	8975 9445	9022 9492	
	46	9539	9586	9633	9680	9727	9774	9821	9398 9868	9915	9962	
	47 48	966 0009 0478	∞56 0525	0572	0149	0666	0243	0290	0337 0807	0384 0854	0431	
	9250	966 1417	0995	1511	1558	1136	1652	1699	1746	1323	1840	
								11				D
	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 T 862	P. P.
		92000": 92100 :	= 25	35 0	92	10 =	2 33	30	. 4.685	4305	T. 8630 8630	6
		92200 =	= 25	38 20	92	30 =	2 33	50		4302 4299	864: 864:	9
L		92400 =	= 25 4	10 0	92	40 =	z 34	0		4296	865)

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9250	966 1417	1464	1511	1558	1605	1652	1699	1746	1793	1840	
51 52	1887 2356	1934	1981 2450	2028 2497	2075 2544	2122 2591	2168 2638	2215 2685	2262	2309	
53 54	2826 3295	2873 3342	2919 3389	2966 3436	3483	3060 3530	3577	3154 3623	3670	3248	
55 56	3764 4233	3811 4280	3858 4327	3905 4374	3952 4421	3999 4468	4046	4093 4562	4140	4187 4656	
57 58 59	4703 5172 5641	4750 5219 5688	4796 5266 5735	4843 5312 5782	4890 5359 5828	4937 5406 5875	4984 5453 5922	5031 5500 5969	5078 5547 6016	5125 5594 6063	
9260	966 6110	6157	6204	6251	6297	6344	6391	6438	6485	6532	
61 62 63	6579 7048 7 5 17	7095 7564	6673 7142 7610	6720 7188 7657	6766 7235 7704	6813 7282 7751	6860 7329 7798	7376 7845	6954 7423 7892	7001 7470 7939	47 4.7 2 9.4
64 65 66	7985 8454 89 2 3	8032 8501 8970	8079 8548 9017	8126 8595 9064	8173 8642 9110	8220 8689 9157	8267 8735 9204	8314 8782 9251	8360 8829 9298	8407 8876 9345	3 14.1 4 18.8 5 23.5 6 28.2
67 68 69	9392 9860 967 0329	9438 9907 0376	9485 9954 0423	9532 5001 0469	9579 5048 0516	9626 0095 0563	9673 5141 0610	9720 5188 0657	9767 5235 9794	9813 0 282 0750	7 32.9 8 37.6 9 42.3
9270	967 0797	0844	0891	0938	0985	1032	1078	1125	1172	1219	
71 72 73	1266 1734 2203	1313 1781 2249	1359 1828 2296	1406 1875 2343	1453 1922 2390	1500 1968 2437	1547 2015 2484	1594 2062 2530	1641 2109 2577	1687 2156 2624	
74 75 76	2671 3139 3607	2718 3186 3654	2765 3233 3701	2811 3280 3748	2858 3326 3795	2905 3373 3841	2952 3420 3888	2999 3467 3935	3046 3514 3982	3092 3561 4029	
77 78 79	4076 4544 5012	4122 4590 5059	4169 4637 5105	4216 4684 5152	4263 4731 5199	4310 4778 5246	4356 4825 5293	4403 4871 5339	4450 4918 5386	4497 4965 5433	
9280	967 5480	5527	5573	5620	5667	5714	5761	5807	5854	5901	
81 82 83	5948 6416 6884	5995 6462 6930	6509 6577	6088 6556 7024	6135 6603 7071	6182 6650 7117	6228 6696 7164	6275 6743 7211	6322 6790 7258	6369 6837 7305	1 46 4.6 2 9.2
84 85 86	7351 7819 8287	7398 7866 8334	7445 7913 8380	7492 7959 8427	7538 8006 8474	7585 8053 8521	7632 8100 8567	7679 8146 8614	7726 8193 8661	7772 8240 8708	3 13.8 4 18.4 5 23.0 6 27.6
87 88 89	8754 92 22 9690	8801 9269 9736	8848 9316 9783	8895 9362 9830	8942 9409 9877	8988 9456 9923	9035 9503 9970	9082 9549 0017	9129 9596 5064	9175 9643 0110	7 32.2 8 36.8 9 41.4
9290	968 0157	0204	0251	0297	0344	0391	0438	0484	0531	0578	
91 92 93	0625 1092 1559	0671 1139 1606	0718 1185 1653	0765 1232 1700	0812 1279 1746	0858 1326 1793	0905 1372 1840	0952 1419 1886	0999 1466 1933	1045 1513 1980	
94 95 96	2027 2494 2961	2073 2541 3008	2120 2587 3055	2167 2634 3101	2214 2681 3148	2260 2728 3195	2307 2774 3241	2354 2821 3288	2400 2868 3335	2447 2914 3382	
97 98 99	3428 3895 4362	3475 3942 4409	3522 3989 4456	3568 4036 4503	3615 4082 4549	3662 4129 4596	3709 4176 4643	3755 4222 4689	3802 4269 4736	3849 4316 4783	
9300	968 4829	4876	4923	4970	5016	5063	5110	5156	5203	5250	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	92500" = 92600 = 92700 = 92800 = 92900 =	= 25 4 = 25 4 = 25 4	3 20 5 0 6 40	92 92 92	250"= 260 = 270 = 280 = 290 =	2 34 2 34 2 34	20 30 40	. 4.685	4293 4290 4287 4283 4280	T. 866 866 867 868 868	8 4 0

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9300	968 4829	4876	4923	4970	5016	5063	5110	-	5203	5250	
01 02 03	5296 5763 6230	5343 5810 6277	5390 5857 6324	5437 5903 6370	5483 5950 6417	5530 5997 6464	5577 6043 6510	5623 6090 6557	5670 6137 6604	5717 6184 6650	
04 05 06	6697 7164 7630	6744 7210 7677	6790 7257 7724	6837 7304 7770	6884 7350 7817	6930 7397 7864	6977 7444 7910	7024 7490 7957	7070 7537 8004	7117 7584 8050	
07 08 0 9	8097 8564 9030	8144 8610 9077	8190 8657 9124	8237 8704 9170	8284 8750 9217	8330 8797 9264	8377 8844 9310	8424 8890 9357	8470 8937 9404	8517 8984 9450	
9310	968 9497	9543	9590	9637	9683	9730	9777	9823	9870	9917	
11 12 13	9963 969 0430 0896	0476 0943	0523 0989	ō103 0570 1036	ō150 0616 1083	ō196 0663 1129	ō243 0709 1176	0290 0756 1222	5336 0803 1269	ō383 0849 1316	47
14 15 16	1362 1829 2295	1409 1875 2341	1456 1922 2388	1502 1968 2435	1549 2015 2481	1595 2062 2528	1642 2108 2574	1689 2155 2621	1735 2202 2668	1782 2248 2714	1 4.7 2 9.4 3 14.1 4 18.8
17 18 19	2761 3227 3693	2808 3274 3740	2854 3320 3786	2901 3367 3833	2947 3413 3880	2994 3460 3926	3041 3507 3973	3087 3553 4019	3134 3600 4066	3180 3647 4113	5 23.5 6 28.2 7 32.9 8 37.6
9320	969 4159	4206	4252	4299	4346	4392	4439	4485	4532	4578	9 42.3
21 22 23	4625 5091 5557	4672 5138 5603	4718 5184 5650	4765 5231 5697	4811 5277 5743	4858 5324 5790	4905 5371 5836	4951 5417 5883	4998 5464 5929	5044 5510 5976	
24 25 26	6023 6488 6954	6069 6535 7001	6116 6582 7047	6162 6628 7094	6209 6675 7140	6256 6721 7187	6302 6768 7234	6349 6814 7280	6395 6861 7327	6442 6908 7373	
27 28 29	7420 7885 8351	7466 7932 8397	7513 7978 8444	7559 8025 8491	7606 8072 8537	7653 8118 8584	7699 8165 8630	7746 8211 8677	7792 8258 8723	7839 8304 8770	
9330	969 8816	8863	8910	8956	9003	9049	9096	9142	9189	9235	
31 32 33	9282 9747 970 0213	9328 9794 0259	9375 9840 0306	9422 9887 0352	9468 9933 0399	9515 9980 0445	9561 0027 0492	9608 5073 0538	9654 0120 0585	9701 5166 0631	46
34 35 36	0678 1143 1608	0724 1190 1655	0771 1236 1701	0818 1283 1748	0864 1329 1794	0911 1376 1841	0957 1422 1888	1004 1469 1934	1050 1515 1981	1097 1562 2027	1 4.6 2 9.2 3 13.8 4 18.4
37 38 39	2074 2539 3004	2120 2585 3050	2167 2632 3097	2213 2678 3143	2260 2725 3190	2306 2771 3236	2353 2818 3283	2399 2864 3329	2446 2911 3376	2492 2957 3422	5 23.0 6 27.6 7 32.2
9340	970 3469	3515	3562	3608	3655	3701	3748	3794	3841	3887	8 36.8
41 42 43	3934 4399 4863	3980 4445 4910	4027 4492 4956	4073 4538 5003	4120 4585 5049	4166 4631 5096	4213 4678 5142	4259 4724 5189	4306 4771 5235	4352 4817 5282	
44 45 46	5328 5793 6258	5375 5840 6304	5421 5886 6351	5468 5932 6397	5514 5979 6444	5561 6025 6490	5607 6072 6537	5654 6118 6583	5700 6165 6629	5747 6211 6676	
47 48 49	6722 7187 7652	6769 7233 7698	6815 7280 7745	6862 7326 7791	6908 7373 7837	6955 7419 7884	7001 7466 7930	7048 7512 7977	7094 7559 8023	7141 7605 8070	
9350	970 8116	8163	8209	8255	8302	8348	8395	8441	8488	8534	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	93000"= 93100 = 93200 = 93300 = 93400 =	= 25 5 = 25 5 = 25 5	1 40 3 20 5 0	93 93 93	00'= 10 = 20 = 30 = 40 =	2 35 2 35 2 35	10 20 30		4277 4274 4271 4268 4264	T. 8693 8696 8706 8713 8713	2

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9350	970 8116	8163	8209	8255	8302	8348	8395	8441	8488	8534	
51 52	8581 9045	8627 9091	8673 9138	8720 9184		_ ~	1 -	8906 9370	8952 9416	8999 9463	
53 54	9509 9974	9556	9602 5067	9649 5113	1		1	9834 5299	9881	9927 5391	
55 56	971 0438	0484	0531	0577	0624	0670	0716	0763	0809	0856	
57 58 59	1366 1830 2294	1413 1877 2341	1459 1923 2387	1506 1970 2434		1598 2062 2526	2109	1691 2155 2619	1738 2202 2666	1784 2248 2712	
9360	971 2758	2805	2851	2898	2944	2990	3037	3083	3130	3176	
61 62 63	3222 3686 4150	3269 3733 4197	3315 3779 4243	3362 3826 4289	3408 3872 4336	3454 3918 4382	4429	3547 4011 4475	3594 4057 4521	3640 4104 4568	1 4.7 2 9.4
64 65 66	4614 5078 5542	4660 5124 5588	4707 5171 5634	4753 5217 5681	4800 5263 5727	4846 5310 5773	4892 5356 5820	4939 5402 5866	4985 5449 5912	5031 5495 5959	3 14,1 4 18.8 5 23.5 6 28.2
67 68 69	6005 6469 6932	6052 6515 6979	6098 6562 7025	6144 6608 7071	6191 6654 7118	6237 6701 7164	6283 6747 7211	6330 6793 7257	6376 6840 7303	6422 6886 7350	7 32.9 8 37.6 9 42.3
9370	971 7396	7442	7489	7535	7581	7628	7674	7720	7767	7813	
71 72 73	7859 8323 8786	7906 8369 8833	7952 8415 8879	7998 8462 8925	8045 8508 8972	8091 8554 9018	8137 8601 9064	8184 8647 9111	8230 8694 9157	8276 8740 9203	
74 75 76	9249 9713 972 0176	9296 9759 0222	9342 9805 0269	9388 9852 0315	9435 9898 0361	9481 9944 0408	9527 9991 9454	9574 0037 0500	9620 5083 9547	9666 5130 0593	
77 78 79	0639 1102 1565	0685 1149 1612	0732 1195 1658	0778 1241 1704	0824 1288 1751	0871 1334 1797	0917 1380 1843	0963 1426 1889	1010 1473 1936	1056 1519 1982	
9380	972 2028	2075	2121	2167	2214	2260	2306	2352	2399	2445	
81 82 83	2491 2954 3417	2538 3001 3463	2584 3047 3510	2630 3093 3556	2677 3139 3602	2723 3186 3649	2769 3232 3695	2815 3278 3741	2862 3325 3787	2908 3371 3834	1 46 1 4.6 2 9.2
84 85 86	3880 4343 4805	3926 4389 4852	3973 4435 4898	4019 4482 4944	4065 4528 4991	4111 4574 5037	4158 4620 5083	4204 4667 5129	4250 4713 5176	4296 4759 5222	3 13.8 4 18.4 5 23.0 6 27.6
87 88 89	5268 5731 6193	5314 5777 6240	5361 5823 6286	5407 5870 6332	5453 5916 6378	5500 5962 6425	5546 6008 6471	5592 6055 6517	5638 6101 6563	5685 6147 6610	7 32.2 8 36.8 9 41.4
9390	972 6656	6702	6748	6795	6841	6887	6933	6980	7026	7072	
91 92 93	7118 7581 8043	7165 7627 8089	7211 7673 8136	7257 7720 8182	73°3 7766 8228	7350 7812 8274	7396 7858 8321	7442 7905 8367	7488 7951 8413	7535 7997 8459	
94 95 96	8506 8968 9430	8552 9014 9476	8598 9060 9523	8644 9107 9569	9615 9615	8737 9199 9661	8783 9245 9707	9291 9754	8875 9338 9800	8922 9384 9846	
97 98 99	9892 973 0354 0816	0401	9985 0447 0909	©031 0493 0955	©077 0539 1001	ō123 0585 1048	ō170 0632 1094		ō262 0724 1186	ō308 0770 1232	
9400	973 1279	1325	1371	1417	1463	1510	1556	1602	1648	1694	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	93500" = 93600 = 93700 = 93800 = 93900 =	= 26 = 26 = 26	0 0 1 40 3 20	93 93 93	50" = 60 = 70 = 80 = 90 =	2 36 2 36 2 36	0 10 20		4261 ' 4258 4255 4252 4248	8733 8733 8744 8744	7

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9400	973 1279	1325	1371	1417	1463	1510	1556	1602	1648	1694	
01 02	1741 2202	1787	1833	1879	1925	1972 2433	2018	2064 2526	2110	2156	
03	2664 3126	2711	2757 3219	2803 3265	2849	2895	2941	2988	3034	3080	
04 05 06	3588 4050	3172 3634 4096	3680	3727 4188	3773 4234	3357 3819 4281	3403	3449	3496 3957	354 ² 4004 4465	
07	4511	4558	4604	4650	4696	4742	4327	4373	4419	4927	
08 09	4973 5435	5019	5065 5527	5112	5158	5204 5665	5250 5712	5296	5342 5804	5389 5850	
9410	973 5896	5942	5989	6035	6081	6127	6173	6219	6265	6312	
11 12	6358 6819	6404	6450 6911	6496	6542 7004	6588 7050	7096	7142	6727 7188	6773 7234	1 4.7
13	7281	7327	7373	7419	7465	7511	7557	7604 8065	7650	7696	2 9.4 3 14.1
14 15 16	7742 8203 8664	7788 8249 8711	7834 8295 8757	8342 8803	7926 8388 8849	7973 8434 8895	8480	8526 8987	8572 9033	8157 8618 9080	4 18.8 5 23.5 6 28.2
17 18 19	9126 9587 974 0048	9172 9633 0094	9218 9679 0140	9264 9725 0186	9310 9771 0232	9356 9817 0279	9402 9864 0325	9449 9910 0371	9495 9956 0417	9541 5002 0463	7 32.9 8 37.6 9 42.3
9420	974 0509	0555	0601	0647	0693	0740	0786	0832	0878	0924	
21 22 23	0970 1431 1892	1016 1477 1938	1062 1523 1984	1108 1569 2030	1154 1615 2076	1201 1661 2122	1247 1708 2168	1293 1754 2215	1339 1800 2261	1385 1846 2307	
24 25 26	2353 2814	2399 2860	2445 2906	2491 2952	2537 2998	2583 3044	2629 3090	2675 3136	2721 3182	2768 3228	
20	3 ² 74 3735	3320	3367 3827	3413	3459	35°5 3965	3551	3597 4058	3643	3689	
28 29	4196 4656	4242	4288 4748	4334 4795	4386 4841	4426 4887	4472 4933	4518 4979	4564 5025	4610 5071	
9430	974 5117	5163	5209	5255	5301	5347	5393	5439	5485	5531	-
31 32 33	5577 6038 6498	5623 6084 6544	5670 6130 6590	5716 6176 6636	5762 6222 6683	5808 6268 6729	5854 6314 6775	5900 6360 6821	5946 6406 6867	5992 6452 6913	1 46 4.6 2 9.2
34 35 36	6959 7419 7879	7005 7465 7925	7051 7511 7971	7097 7557 8017	7143 7603 8063	7189 7649 8109	7235 7695 8155	7281 7741 8201	73 ² 7 77 ⁸ 7 8248	7373 7833 8294	3 13.8 4 18.4 5 23.0 6 27.6
37 38	8340 8800	8386 8846	8432 8892	8478 8938	8524 8984	8570 9030	8616 9076	8662 9122	8708 9168	8754 9214	6 27.6 7 32.2 8 36.8
39	9260	9306	9352	9398	9444	9490	9536	9582	9628	9674	9 41.4
9440	974 9720	9766	9812	9858	9904	9950	9996	0042	0548	0134	
42 43	0640 1100	o686 1146	0272 0732 1192	0318 0778 1238	0824	0410 0870 1330	0456 0916 1376	0502 0962 1422	1008	0594 1054 1514	
44 45 46	1560 2020 2479	1606 2066 2525	1652 2112 2571	1698 2158 2617	1744 2204 2663	1790 2250 2709	1836 2296 2755	1882 2341 2801	1928 2387 2847	1974 2433 2893	
47 48	2939 3399	2985 3445	3031 3491	3077 3537	3123 3583	3169 3629	3215 3675	3261 3721	3307 3767	3353 3813	
$\begin{array}{c c} 49 \\ 9450 \end{array}$	3858 975 4318	3904 4364	3950 4410	3996 4456	4502	4548	4134	4640	4686	4732	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	94000″=						40" S			T. 875	7
	94100 = 94200 = 94300 =	= 26 = 26 1	8 20	94 94	10 =	2 36 2 37	50		4242 4239 4236	876 876 877	3
	94400 =					2 37 2 37			4232	878	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9450	975 4318	4364	4410	4456	4502	4548	4594	4640	4686	4732	
51 52 53	4778 5237 5697	4824 5283 5743	4870 5329 5788	4915 5375 5834	4961 5421 5880	5007 5467 5926	5053 5513 5972	5099 5559 6018	5145 5605 6064	5191 5651 6110	
54 55 56	6156 6615 7075	6202 6661 7121	6248 6707 7166	6294 6753 7212	6340 6799 7258	6386 6845 7304	6432 6891 7350	6478 6937 7396	6523 6983 7442	6569 7029 7488	
57 58 59	7534 7993 8452	7580 8039 8498	7626 8085 8544	7672 8131 8590	7718 8177 8636	7763 8223 8682	7809 8269 8728	7855 8315 8774	7901 8360 8820	7947 8406 8865	
9460	975 8911	8957	9003	9049	9095	9141	9187	9233	9279	9325	
61 62 63	9370 9829 976 0288	9416 9875 9334	9462 9921 0380	9508 9967 0426	9554 5013 0472	9600 5059 0518	9646 5105 0564	9692 0151 0610	9738 5197 6656	9784 5243 0701	46 1 4.6 2 9.2
64 65 66	0747 1206 1665	0793 1252 1711	0839 1298 1757	0885 1344 1803	0931 1390 1849	0977 1436 1894	1023 1481 1940	1069 1527 1986	1114 1573 2032	1160 1619 2078	3 13.8 4 18.4 5 23.0 6 27.6
67 68 69	2124 2582 3041	2170 2628 3087	2216 2674 3133	2261 2720 3179	2307 2766 3225	2353 2812 3270	2399 2858 3316	2445 2904 3362	2491 2949 3408	2537 2995 3454	7 32.2 8 36.8 9 41.4
9470	976 3500	3546	3592	3637	3683	3729	3775	3821	3867	3913	
71 72 73	3958 4417 4875	4004 4463 4921	4050 4509 4967	4096 4554 5013	4142 4600 5059	4188 4646 5105	4233 4692 5150	4279 4738 5196	4325 4784 5242	4371 4830 5288	
74 75 76	5334 5792 6251	5380 5838 6296	5425 5884 6342	5471 5930 6388	5517 5976 6434	5563 6021 6480	5609 6067 6525	5655 6113 6571	5701 6159 6617	5746 6205 6663	
77 78 79	6709 7167 7625	6755 7213 7671	6800 7259 7717	6846 73°5 7763	6892 7350 7808	6938 7396 7854	6984 7442 7900	7030 7488 7946	7075 7534 7992	7121 7579 8038	
9480	976 8083	8129	8175	8221	8267	8312	8358	8404	8450	8496	
81 82 83	8541 9000 9458	8587 9045 9503	8633 9091 9549	8679 9137 9595	8725 9183 9641	8770 9229 9686	8816 9274 9732	9320 9778	8908 9366 9824	8954 9412 9870	45 1 4-5 2 9.0
84 85 86	9915 977 ⁰ 373 0831	9961 0419 0877	ō007 0465 0923	5053 0511 0969	ō099 0556 1014	ō144 0602 1060	ō190 0648 1106	ō236 0694 1152	ō282 0740 1197	ō328 0785 1243	3 13.5 4 18.0 5 22.5 6 27.0
87 88 89	1289 1747 2204	1335 1793 2250	1381 1838 2296	1426 1884 2342	1472 1930 2388	1518 1976 2433	1564 2021 2479	1609 2067 2525	1655 2113 2571	1701 2159 2616	6 27.0 7 31.5 8 36.0 9 40.5
9490	977 2662	2708	2754	2799	2845	2891	2937	2982	3028	3074	711.5
91 92 93	3120 3577 4035	3165 3623 4081	3211 3669 4126	3 ² 57 37 ¹ 5 4 ¹ 7 ²	3303 3760 4218	3349 3806 4264	3394 3852 4309	3440 3898 4355	3486 3943 4401	3532 3989 4447	
94 95 96	4492 4950 5407	4538 4995 5453	4584 5041 5499	4630 5087 5544	4675 5133 5590	4721 5178 5636	4767 5224 5681	4812 5270 5727	4858 5316 5773	4904 5361 5819	
97 98 - 99	5864 6322 6779	5910 6367 6825	5956 6413 6870	6002 6459 6916	6047 6505 6962	6093 6550 7007	6139 6596 7053	6184 6642 7099	6230 6687 7145	6276 6733 7190	
9500	977 7236	7282	7327	7373	7419	7465	7510	7556	7602	7647	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	94500" = 94600 = 94700 = 94800 = 94900 =	= 26 1 = 26 1 = 26 2	16 40 18 20 20 0	94 94 94	60 = 70 = 80 =	2°37′ 2 37 2 37 2 38 2 38	40 50 0	, ,	4229 4226 4223 4220 4216	T. 8786 879 880 880 881	5 2 8

I	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	9500	977 7236	7282	7327	7373		-	7510	7556	7602	7647	
	01 02 03	7693 8150 8607	7739 8196 8653	7785 8242 8699		8333	8379	7967 8424 8881	8470	8516	8105 8562 9019	.]
	04 05 06	9064 9521 9978	9110 9567 0024	9156 9613 ⊙69		9704	9750	9795	9841	9430 9887 0344	9932	
	07 08 09	978 0435 0892 1348	0481 0937 1394	0526 0983 1440	0572 1029 1485	1074	1120	1166	0755 1211 1668	0800 1257 1714	0846 1303 1760	
	9510	978 1805	1851	1897	1942	1988	2033	2079	2125	2170	2216	
	11 12 13	2262 2718 3175	2307 2764 3221	2353 2810 3266	2399 2855 3312	2901	2490 2947 3403	2992 3449	2581 3038 3495	2627 3084 3540	2673 3129 3586	1 4.6 2 9.2
STREET, SQUARE, SQUARE	14 15 16	3631 4088 4544	3677 4134 4590	3723 4179 4636	3768 4225 4681	4270 4727	3860 4316 4773		3951 4407 4864	3997 4453 4909	4042 4499 4955	4 10.4
Section Persons	17 18 19	5001 5457 5913	5046 5503 5959	5092 5548 6005	5138 5594 6050	5183 5640 6096	5229 5685 6141		5320 5776 6233	5366 5822 6278	5411 5868 6324	7 32.2 8 36.8 9 41.4
	9520	978 6369	6415	6461	6506	6552	6598	6643	6689	6734	6780	
	21 22 23	6826 7282 7738	6871 7327 7783	6917 7373 7829	6962 7419 7875	7008 7464 7920	7054 7510 7966	7099 7555 8011	7145 7601 8057	7191 7647 8103	7236 7692 8148	
	24 25 26	8194 8650 9106	8239 8695 9151	8285 8741 9197	8331 8787 9243	8376 8832 9288	8422 8878 9334	8467 8923 9379	8513 8969 9425	8559 9015 9470	8604 9060 9516	
	27 28 29	9562 979 0017 0473	9607 0063 0519	9653 0109 0564	9698 0154 0610	9744 0200 0656	9790 0245 0701	9835 0291 0747	9881 0337 0792	9926 0382 0838	9972 0428 0883	
	9530	979 0929	0975	1020	1066	1111	1157	1202	1248	1294	1339	
	31 32 33	1385 1840 2296	1430 1886 2341	1476 1931 2387	1521 1977 2433	1567 2023 2478	1613 2068 2524	1658 2114 2569	1704 2159 2615	2205 2660	1795 2250 2706	45 4.5 2 90
	34 35 36	2751 3207 3662	2797 3253 3708	2843 3298 3754	2888 3344 3799	2934 3389 3845	2979 3435 3890	3025 3480 3936	3070 3526 3981	3116 3571 4027	3161 3617 4072	3 13.5 4 18.0 5 22.5 6 27.0
	37 38 39	4118 4573 5028	4163 4619 5074	4209 4664 5120	4254 4710 5165	4300 4755 5211	4346 4801 5256	4391 4846 5302	4437 4892 5347	4482 4937 5393	4528 4983 5438	7 31.5 8 36.0 9 40.5
	9540	979 5484	5529	5575	5620	5666	5711	5757	5802	5848	5893	
	41 42 43	5939 6394 6849	5984 6440 6895	6030 6485 6940	6076 6531 6986	6121 6576 7031	6167 6622 7077	6212 6667 7122	6258 6713 7168	6303 6758 7213	6349 6804 7259	
	44 45 46	7304 7759 8214	7350 7805 8260	7395 7850 8305	7441 7896 8351	7486 7941 8396	7532 7987 8442	7577 8032 8487	7623 8078 8533	7668 8123 8578	7714 8169 8624	
	47 48 49		8715 9170 9624	8760 9215	8806 9261 9715	8851 9306 9761	8897 9352 9806	8942 9397 9852	8988 9442 9897	9033 9488 9943	9079 9533 9988	•
	9550	980 0034	0079	0125	0170	0216	0261	0307	0352	0398	0443	
	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
		95000"= 95100 = 95200 = 95300 = 95400 =	= 26 2 = 26 2 = 26 2	5 0 6 40 8 20	95 95 95	00'= 10 = 20 = 30 = 40 =	2 38 3 2 38 4 2 38 5	30 40		4213 ' 4210 4207 4203 4200	F. 882 882 8834 8846 8847	3

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9550	980 0034	∞79	0125	0170	0216	0261	0307	0352	0398	0443	
51 52	0488 0943	0534	0579	0625	0670	0716	1216	0807	0852	0898	
53 54	1398	1898	1489	1534	1580	1625 2080	1	2171	2216	1807	
55 56	2307 2761	2352	2398 2852	2443	2489 2943	2534 2989	2580	2625 3080	2671 3125	2716	
57 58 59	3216 3670 4125	3261 3716 4170	3307 3761 4215	3352 3807 4261	3398 3852 4306	3443 3897 4352	3489 3943 4397	3534 3988 4443	3579 4034 4488	3625 4079 4533	
9560	980 4579	4624	4670	4715	4761	4806	4851	4897	4942	4988	
61 62 63	5033 5487 5942	5079 5533 5987	5124 5578 6032	5169 5624 6078	5215 5669 6123	5260 5714 6169	5306 5760 6214	5351 5805 6259	5397 5851 6305	5442 5896 6350	46 4.6 2 9.2
64 65 66	6396 6850 73 ⁰ 4	6441 6895 7349	6486 6941 7395	6532 6986 7440	6577 7031 7485	6623 7077 7531	6668 7122 7576	6714 7168 7622	6759 7213 7667	6804 7258 7712	3 13.8 4 18.4 5 23.0 6 27.6
67 68 69	7758 8212 8666	7803 8257 8711	7849 8302 8756	7894 8348 8802	7939 8393 8847	7985 8439 8892	8030 8484 8938	8075 8529 8983	8121 8575 9029	8166 8620 9074	7 32.2 8 36.8 9 41.4
9570	980 9119	9165	9210	9256	9301	9346	9392	9437	9482	9528	
71 72 73	9573 981 0027 0481	9619 0072 0526	9664 0118 0571	9709 0163 0617	9755 0208 0662	9800 0254 0707	9845 0299 0753	9891 0344 0798	9936 0390 0844	9982 0435 0889	
74 75 76	0934 1388 1841	0980 1433 1887	1025 1479 1932	1070 1524 1977	1116 1569 2023	1161 1615 2068	1206 1660 2113	1252 1705 2159	1297 1751 2204	1342 1796 2250	
77 78 79	2295 2748 3202	2340 2794 3247	2386 2839 3292	2431 2884 3338	2476 2930 3383	2522 2975 3428	2567 3020 3474	2612 3066 3519	2658 3111 3564	2703 3156 3610	
9580	981 3655	3700	3746	3791	3836	3882	3927	3972	4018	4063	
81 82 83	4108 4562 5015	4154 4607 5060	4199 4652 5106	4244 4698 5151	4290 4743 5196	4335 4788 5241	4380 4834 5287	4426 4879 5332	4471 4924 5377	4516 4970 5423	45 1 4.5 2 9.0
84 85 86	5468 5921 6374	5513 5966 6420	5559 6012 6465	5604 6057 6510	5649 6102 6555	5695 6148 6601	5740 6193 6646	5785 6238 6691	5831 6284 6737	5876 6329 6782	3 13.5 4 18 0 5 22.5 6 27.0
. 87 88 89	6827 7280 7733	6873 7326 7778	6918 7371 7824	6963 7416 7869	7008 7461 7914	7054 7507 7960	7099 7552 8005	7144 7597 8050	7190 7643 8095	7235 7688 8141	6 27.0 7 31.5 8 36.0 9 40.5
9590	981 8186	8231	8277	8322	8367	8412	8458	8503	8548	8594	
91 92 93	8639 9092 9544	8684 9137 9590	8729 9182 9635	8775 9228 9680	8820 9273 9726	8865 9318 9771	9363 9816	8956 9409 9861	9001 9454 9907	9046 9499 995 ²	
94 95 96	9997 982 0450 0902	0495 0948	ōo88 0540 0993	ō133 0586 1038	ō178 0631 1083	ō223 0676 1129	5269 0721 1174	ō314 0767 1219	0359 0812 1264	0857 1310	
97 98 99	1355 1807 2260	1400 1853 2305	1445 1898 2350	1491 1943 2396	1536 1988 2441	1581 2034 2486	1626 2079 2531	1672 2124 2577	1717 2169 2622	1762 2215 2667	
9600	982 2712	2758	2803	2848	2893	2939	2984	3029	3074	3119	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	95500" = 95600 = 95700 = 95800 = 95900 =	= 263 $= 263$ $= 263$	3 20 5 0 6 40	95 95 95	60 = 70 = 80 =	2°39′ 2 39 2 39 2 39 2 39	20 30 40		4197 4194 4190 4187 4184	T. 885 8866 8867 8873 8886	7

9600 982 2712 2758 2803 2848 2893 2939 2984 3029 3074 3119	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	F	P. P.
03 4669 4115 4160 4295 4250 4295 42	9600	982 2712	2758	2803	2848	2893	2939	2984	3029	3074	3119		
03	1												
0		4069	1	4160	4205	4250	4295	4341	4386	4431	4476		
07	05	4974	5019	5064	5109	5155	5200	5245	5290	5335	5381		
9610 982 7234 7279 7324 7369 7415 7466 7505 7505 7595 7641 11 7686 731 7776 7821 7821 7867 7912 1957 8002 8047 8092 1 46 4.6 11 8138 8138 8138 8238 8237 8878 8674 8409 8544 8499 8544 13 8858 9663 8650 8725 8770 8815 8866 8966 8913 9177 9222 267 9312 9357 8403 9448 4184 136 1451 1451 1456 1456	07	5878	5923	5968	6014	6059	6104	6149	6194				
11	11		6827					1					
12				l				7505					
13	12	8138	8183	8228	8273	8318	8364	8409	8454	8499	8544	1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		1	1		1	1	í	1		9.2 13.8
17	15	9493	9538	9583	9628	9674	9719	9764	9809	9854	9899		23.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		983 0396	0441	0486		0577	0622	0667	0712	0757	0803		32.2
21	19			1390									
22									<u> </u>				
24	22	2654	2699	2744	2789	2834	2879	2924	2969	3015	3060		
26	1 1					1 -		1		1			
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	25 26									4368	4413		
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $							5135		5225		5316		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29	5812	5857	5902	5947	5992	6037	6082	6128	6173	6218		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1												
34	32	7165	7210	7255	7300	7345	7390	7435	7480	7525	7571	. :	4.5
36					_ :			8337	8382			3	13.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36	8968	9013	9058	9103	9148	9193	9238	9283	9328	9374		22.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		9869	9914	9959	0004	ō049	Ô095	ō140	ō185	Ō230	Ō275	7 8	31.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												9	40.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	41	1221	1266		1356	1401	1446	1491	1536	1581	1626		
45 3022 3067 3112 3157 3202 3247 3292 3338 3383 3428 3478 3478 3518 3563 3608 3653 3698 3743 3788 3833 3878 3983 3988 4073 4058 4103 4148 4193 4238 4283 4328 4483 4468 4493 4958 5003 5048 5093 5138 5183 5228 5678		2122	2167	2212		2302		2392	2437				
46	45		3067	3112	3157	3202	3247		3338	3383	3428		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									3788		3878		
9650 984 5273 5318 5363 5408 5453 5498 5543 5588 5633 5678 N. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 P. P. 96000"= 26°40' 0" 9600"= 2°40' 0" S. 4.685 4181 T. 8886 96100 = 26 41 40 9610 = 2 40 10 4177 8893 96200 = 26 43 20 9620 = 2 40 20 4174 8899 96300 = 26 45 0 9630 = 2 40 30 4171 8906	48	4373	4418	4463	4508	4553	4598	4643	4088	4733	4778		
96000"= 26°40' 0" 9600"= 2°40' 0" S.4.6854181 T.8886 96100 = 26 41 40 9610 = 2 40 10 4177 8893 96200 = 26 43 20 9620 = 2 40 20 4174 8899 96300 = 26 45 0 9630 = 2 40 30 4171 8906													
96100 = 264140 $9610 = 24010$ 4177 $889396200 = 264320$ $9620 = 24020$ 4174 $889996300 = 26450$ $9630 = 24030$ 4171 8906	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	P.
$96200 = 26 \ 43 \ 20$ $9620 = 2 \ 40 \ 20$ $4174 \ 8899$ $96300 = 26 \ 45 \ 0$ $9630 = 2 \ 40 \ 30$ $4171 \ 8906$		96000"=	= 26°4	0' 0"									
		96200 =	= 26 4	3 20	96	20 =	2 40	20		4174	889	9	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9650	984 5273	5318	5363	5408	5453	5498	-	-	-		-1
51 52 53	5723 6173 6623	5768 6218 6668	5813 6263 6713	5858 6308 6758	5903 6353 6803	5948 6398 6848	5993 6443 6893	6038 6488 6938	6533 6983	6128 6578 7028	
54 55 56	7073 7523 7973	7118 7568 8018	7163 7613 8063	7208 7658 8107	7253 7703 8152	7298 7748 8197	7343 7793 8242	7388 7838 8287	7433 7883 8332	7478 7928 8377	
57 58 59	8422 8872 9322	8467 8917 9367	8512 8962 9412	8557 9007 9457	8602 9052 9502	8647 9097 9546	8692 9142 9591	8737 9187 9636	8782 9232 9681	8827 9277 9726	
9660	984 9771	9816	9861	9906	9951	9996	ō041	ō086	<u>0</u> 131	ō176	
61 62 63	985 0221 0670 1120	0266 0715 1165	0311 0760 1210	0356 0805 1255	0401 0850 1300	0446 0895 1345	0491 0940 1389	0535 0985 1434	0580 1030 1479	0625 1075 1524	45 1 4.5 2 9.0
64 65 66	1569 2019 2468	1614 2064 2513	1659 2108 2558	1704 2153 2603	1749 2198 2648	1794 2243 2693	1839 2288 2737	1884 2333 2782	1929 2378 2827	1974 2423 2872	3 13.5 4 18.0 5 22.5 6 27.0
67 68 69	2917 3366 3816	2962 3411 3861	3007 3456 3905	3052 3501 3950	3097 3546 3995	3142 3591 4040	3187 3636 4085	3232 3681 4130	3277 3726 4175	3321 3771 4220	7 31.5 8 36.0 9 40.5
9670	985 4265	4310	4355	4399	4444	4489	4534	4579	4624	4669	
71 72 73	4714 5163 5612	4759 5208 5657	4804 5253 5702	4849 5298 5747	4893 5342 5791	4938 5387 5836	4983 5432 5881	5028 5477 5926	5073 5522 5971	5118 5567 6016	
74 75 76	6061 6510 6959	6106 6555 7003	6151 6600 7048	6196 6644 7093	6240 6689 7138	6285 6734 7183	6330 6779 7228	6375 6824 7273	6420 6869 7318	6465 6914 7363	
77 78 79	7407 7856 8305	7452 7901 8350	7497 7946 8395	7542 7991 8440	75 ⁸ 7 8036 8484	7632 8081 8529	7677 8125 8574	7722 8170 8619	7766 8215 8664	7811 8260 8709	
9680	985 8754	8798	8843	8888	8933	8978	9023	9068	9112	9157	
81 82 83	9202 9651 986 0099	9247 9696 0144	9292 9740 0189	9337 9785 0234	9382 9830 0279	9426 9875 0324	9471 9920 0368	9516 9965 0413	9561 0010 0458	96c6 0054 0503	1 4.4 2 8.8
84 85 86	0548 0996 1445	0593 1041 1489	0637 1086 1534	0682 1131 1579	0727 1176 1624	0772 1220 1669	0817 1265 1714	0862 1310 1758	0907 1355 1803	0951 1400 1848	3 13.2 4 17.6 5 22.0 6 26.4
87 88 89	1893 2341 2790	1938 2386 2834	1983 2431 2879	2027 2476 2924	2072 2521 2969	2117 2565 3014	2162 2610 3058	2207 2655 3103	2252 2700 3148	2296 2745 3193	6 26.4 7 30.8 8 35.2 9 39.6
9690	986 3238	3283	3327	3372	3417	3462	3507	3551	3596	3641	,,,,,
91 92 93	3686 4134 4582	3731 4179 4627	3776 4224 4672	3820 4268 4717	3865 4313 4761	3910 4358 4806	3955 4403 4851	4000 4448 4896	4044 4493 4941	4089 4537 4985	
94 95 96	5030 5478 5926	5075 5523 5971	5120 5568 6016	5165 5613 6060	5209 5657 6105	5254 5702 6150	5299 5747 6195	5344 5792 6240	5389 5836 6284	5433 5881 6329	
97 98 99	6374 6822 7270	6419 6867 7314	6464 6911 7359	6508 6956 7404	6553 7001 7449	6598 7046 7493	6643 7090 7538	6687 7135 7583	6732 7180 7628	6777 7 225 7673	
9700	986 7717	7762	7807	7852	7896	7941	7986	8031	8076	8120	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	96500" = 96600 = 96700 = 96800 = 96900 =	= 26 5 $= 26 5$ $= 26 5$	0 0 I 40 3 20	96 96 96	60 = 70 = 80 =	2°40′ 5 2 41 2 41 5 2 41 5	0 10 20		4164 ' 4161 4158 4154 4151	F. 8919 8929 8939 8939 8945	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9700	986 7717	7762	7807	7852	7896	7941	7986	8031	8076	8120	
01 02	8165 8613 9060	8210 8657 9105	8255	8299 8747	8344	8389 8837 9284	8434 8881	8478	8523	8568 9016	_
03	9508	9553	9150	9195	9239 9687	9732	9329 9776	9374	9418 9866	9463	
o5 o6	987 0403	0448	0492	5090 0537	0582	0627	0671	Ö269 0716	0761	0806	
07 08 09	0850 1298 1745	0895 1342 1790	0940 1387 1834	0985 1432 1879	1029 1477 1924	1074 1521 1969	1119 1566 2013	1163 1611 2058	1208 1656 2103	1253 1700 2148	
9710	987 2192	2237	2282	2326	2371	2416	2461	2505	2550	2595	
11 12 13	2640 3087 3534	2684 3131 3579	2729 3176 3623	2774 3221 3668	2818 3266 3713	2863 3310 3757	2908 3355 3802	2953 3400 3847	2997 3444 3892	3042 3489 3936	45 1 4.5 2 9.0
14 15 16	3981 4428 4875	4026 4473 4920	4070 4517 4964	4115 4562 5009	4160 4607 5054	4205 4652 5099	4249 4696 5143	4294 4741 5188	4339 4786 5233	4383 4830 5277	3 13.5 4 18.0 5 22.5 6 27.0
17 18 19	532 2 5769 6216	5367 5814 6261	5411 5858 6305	5456 5903 6350	5501 5948 6395	5545 5992 6439	5590 6037 6484	5635 6082 6529	5680 6126 6573	5724 6171 6618	7 31.5 8 36.0 9 40.5
9720	987 6663	6707	6752	6797	6841	6886	6931	6975	7020	7065	
21 22 23	7109 7556 8003	7154 7601 8048	7199 7646 8092	7243 7690 8137	7288 7735 8182	7333 7780 8226	7377 7824 8271	7422 7869 8316	7467 7914 8360	7511 7958 8405	
24 25 26	8450 8896 9343	8494 8941 9387	8539 8985 9432	8583 9030 9477	8628 9075 9521	8673 9119 9566	8717 9164 9611	8762 9209 9655	8807 9253 9700	8851 9298 9745	
27 28 29	9789 988 0236 0682	9834 0280 0727	9878 0325 0771	9923 0370 0816	9968 0414 0861	0459 0905	5057 0503 0950	ō102 0548 0994	ō146 0593 1039	ō191 0637 1084	
9730	988 1128	1173	1218	1262	1307	1352	1396	1441	1485	1530	
31 32 33	1575 2021 2467	1619 2066 2512	1664 2110 2556	1709 2155 2601	1753 2200 2646	1798 2244 2690	1842 2289 2735	1887 2333 2780	1932 2378 2824	1976 2423 2869	1 4.4 2 8.8
34 35 36	2913 3360 3806	2958 3404 3850	3003 3449 3895	3°47 3493 3939	3092 3538 3984	3136 3583 4029	3181 3627 4073	3226 3672 4118	3270 3716 4162	3315 3761 4207	3 13.2 4 17.6 5 22.0 6 26.4
37 38 39	4252 4698 5144	4296 4742 5188	4341 4787 5233	4386 4831 5277	4430 4876 5322	4475 4921 5367	4519 4965 5411	4564 5010 5456	4609 5054 5500	4653 5099 5545	6 26.4 7 30.8 8 35.2 9 39.6
9740	988 5590	5634	5679	5723	5768	5813	5857	5902	5946	5991	7137
41 42 43	6035 6481 6927	6080 6526 6972	6125 6570 7016	6169 6615 7061	6214 6660 7105	6258 6704 7150	6303 6749 7194	6348 6793 7239	6838 7284	6437 6882 7328	
44 45 46	7373 7818 8264	7417 7863 8309	7462 7908 8353	7506 7952 8398	7551 7997 8442	7596 8041 8487	7640 8086 8531	7685 8130 8576	7729 8175 8621	7774 8220 8665	
47 48 49	8710 9155 9601	8754 9200 9645	8799 9244 9690	8843 9289 9734	8888 9333 9779	8932 9378 9823	8977 9423 9868	9022 9467 9913	9066 9512 9957	9111 9556 5002	
9750	989 0046	0091	0135	0180	0224	0269	0313	0358	0402	0447	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р. Р.
	97000" = 97100 = 97200 = 97300 = 97400 =	= 26 5 = 27 = 27		97 97 97	00" = 10 = 20 = 30 = 40 =	2 4I 2 42 2 42	0		4148 4144 4141 4138 4135	T. 895 895 896 897 897	8 5 2

N.	0	1	2	3	4	_ 5	6	7	8	9	P. P.
9750	989 0046	0091	0135	0180	0224	0269	0313	0358	0402	0447	
51 52	0492 0937	0536	0581	0625	0670	0714 1160	0759	0803	0848	0892	
53	1382	1427	1471	1516	1560	1605	1649	1694	1738	1783	
54 55	1828 2273	1872	1917	1961 2406	2006	2050 2495	2095	2139 2584	2184 2629	2228	
56	2718 3163	3208	3252	3297	2896 334I	2940 3386	2985 3430	3030	3074	3119	
57 58 59	3608 4053	3653 4098	3697	3742 4187	3786	3831 4276	3875	3920 4365	3964 4409	4009	
9760	989 4498	4543	4587	4632	4676	4721	4765	4810	4854	4899	
61 62	4943 5388	4988	5032	5077 5521	5121 5566	5166 5610	5210 5655	5255 5699	5299 5744	5344 5788	1 45
63	5833	5433 5877	5477 5922	5966	6011	6055	6100	6144	6189	6233	2 9.0
64 65	6278 6722	6322	6367	6856	6456	6500 6945	6545	6589 7034	6634	6678	3 13.5 4 18.0
66	7167	7212	7256	7301	7345	7390 7834	7434 7879	7478	7523	7567 8012	5 22.5 6 27.0
67 68	7612 8057	7656	8145	7745	7790 8234	8279	8323 8768	7923 8368 8812	7968 8412 8857	8457 8901	7 31.5 8 36.0
9770	989 8946	8546	9035	9079	9123	8723 9168	9212	9257	9301	9346	9 40.5
71	9390	9435	9479	9523	9568	9612	9657	9701	9746	9790	
72 73	9835 990 0279	9879	9923 0368	9968 0412	0457	050I	0546	ō146 0590	0634	0679	
74 75	0723 1168	0768	0812 1257	0857 1301	0901 1345	0946 1390	0990	1034	1079	1123	
75 76	1612	1656	1701	1745	1790	1834	1873	1923	1967	2012	
77 78	2056 2500	2101 2545	2145 2589	2189 2634	2234 2678	2278	2323 2767	2367 2811	2411 2856	2456 2900	
9780	990 3389	3433	3033	3522	3566	3611	3655	3 ² 55 3699	3744	3344 3788	
81	3833	3877	3921	3966	4010	4055	4099	4143	4188	4232	44
82 83	4277 4721	4321 4765	4365	4410 4854	4454 4898	4499 4942	4543 4987	45 ⁸ 7 5031	4632 5076	4676 5120	1 4.4 2 8.8
84 85	5164 5608	5209 5653	5253 5697	5298	5342 5786	5386 5830	5431 5875	5475	5520 5963	5564 6008	3 13.2 4 17.6
85 86	6052	6096	6141	5741 6181	6230	6274	6318	5919 6363	6407	6452	5 22.0 6 26.4
87 88	6496 6940	6540 6984	6585 7028	6629 7073	6673	6718 7161	7206	6806 7 250	6851 7295	6895 7339	7 30.8 8 35.2
89	7383	7428	7472	7516	7561	7605	7649	7694	7738	7783	9 39.6
9790	990 7827	7871 8315	7916 8359	7960	8004	8049	8093 8537	8137	8182	8226	
92	8714 9158	8758 9202	8803 9246	8847 9291	8891 9335	8936	8980 9424	9025	9069	9113	
94	9601	9645	9690	9734	9778	9823	9867	9911	9956	ō∞∞	
95 96	991 0044 0488	0532	0133	0177	0222	0266	0310	0355	0399	0443 0887	
97 98	0931 1374	0975	1020	1064	1108 1552	1153	1197	1241	1286	1330 1773	
99	1818	1862	1906	1951	1995	2039	2083	2128	2172	2216	
9800	991 2261	2305	2349	2394	2438	2482	2527	2571	2615	2660	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	97500": 97600 :	= 27	5' 0" 6 40			2°42′ ; 2 42 8		4.685	4131 ' 4128	T. 898 899	2
	977∞ : 978∞ :	= 27 :	8 20 10 0			2 42 5 2 43			4125 4121	899 900	8
	97900	= 27	11 40			2 43			4118	901	

-	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P. P.	
	9800	991 2261	2305	2349	2394	2438	2482	2527	2571	2615	2660			
	OI	2704	2748	2793 3236	2837 3280	2881 3324	2925 3369	2970 3413	3014 3457	3058 3501	3103 3546			
and the same	02	3147 3590	3191 3634	3679	3723	3767	3812	3856	3900	3944	3989			
	04 05	4033 4476	4077 4520	4122 4565	4166 4609	4210 4653	4255 4697	4299 4742	4343 4786	4387 4830	4432 4875			
	06	4919	4963	5007	5052	5096	5140	5185	5229	5273	5317			
I	o7 o8	5362 5805	5406 5849	5450 5893	5495 5937	5539 5982	5583 6026	5627 6070	5672 6115	5716 6159	5760 6203			
	09	6247	6292	6336	6380	6424	6469	6513	7000	6602	7088			
Speciment	9810	991 6690	6734 7177	7221	7266	7310	7354	7398	7443	7044	7531		1 45	
1	12	7575 8018	7620 8062	7664	7708 8151	7752 8195	7797 8239	7841 8284	7885 8328	7929 8372	7974 8416	1 2	4.5	
	13 14	8461	8505	8549	8593	8638	8682	8726	8770	8815	8859	3	13.5	
ALC: NO	15 16	8903 9345	8947 9390	8992 9434	9036 9478	9080	9124 9567	9169	9655	9257	9301	5	22.5	
-	17	9788	9832	9876	9921	9965	ō009	5053	5098	0142	5r86	7	31.5	
Name of	18 19	992 0230	0275	0319	0363	0407	0451	0496	0540	0584	0628	Ş	1 -	
, A.	9820	992 1115	1159	1203	1248	1292	1336	1380	1424	1469	1513			
Section 1	2 I 22	1557 1999	1601	1646 2088	1690	2176	1778	1822	1867	2353	1955 2397			
1	23	2441	2486	2530	2574	2618	2662	2707	2751	2795	2839			
-	24 25	2884 3326	3370	2972 3414	3458	3060 3502	3105 3547	3591	3635	3 ² 37 3 ⁶ 79	3723			
A PRINCIPAL	26	3768	3812	3856 4298	3900	3944 4386	3989	4475	4519	4563	4165			
	27 28	4210 4651	4254 4696	4740	4342 4784	4828	4431 4872	4917	4961	5005	5049			
V	29 9830	992 5535	5138	5624	5668	5270	5314	5358	5403	5447	5933			
To the second	31	5977	6021	6065	6109	6154	6198	6242	6286	6330	6375		44	
Mary and and	32 33	6419 6860	6463	6507 6949	6551	6595 7037	6640 7081	6684	6728	7214	6816	1 2		
	34	7302	7346	7390	7435	7479	7523	7567	7611	7655	7699 8141	3	13.2	
	35 36	7744 8185	7788 8229	7832 8274	7876 8318	7920 8362	7964 8406	8009 8450	8053 84 9 4	8097 8538	8583	5		
	37 38	8627 9068	8671	8715 9156	8759 9201	8803 9245	8847 9289	8892 9333	8936 9377	8980	9024	1 2	1 30.8	
100	39	9510	9554	9598	9642	9686	9730	9774	9819	9863	9907	9	100	
	9840	992 9951	9995	5039	ō083	Ō128	Ō172	<u>0216</u>	<u>0260</u>	0304	<u>5348</u>			
	41 42	993 0392 0834	0436 0878	0481	0525	0569	0613	1098	1142	0745	0789			
	43 44	1275	1319	1363	1407	1893	1495	1540	1584	1628	1672			
Memory	45 46	2157	220I 2642	2245	2290	2334	2378	2422	2466	2510 2951	2554 2995			
	47	2598 3039	3083	3128	2731 3172	2775 3216	1 1	3304	3348	3392	3436			
M. Ann	48 49	3480 3921	3524 3965	3569 4010	3613	3657 4098	3701	3745	3789 4230	3833 4274	3877 4318			
-	9850	993 4362	4406	4450	4495	4539		4627	4671	4715	4759			А
1	N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	P. P.	
	14.	98000″=		-					1		T. 901	_		-
1		98100 = 98200 =	= 27 1	50	98	10 =	2 43 2 43	30		4111	902	5		
1		98300 =	= 27 1	8 20	98	30 =	2 43	50		4105	903	8		
1		98400 =	- 27 2	.0 0	98	40 =	2 44			4101	904	J		

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9850	993 4362	4406	4450	4495	4539	4583	4627	4671	4715	4759	
51	4803	4847	4891	4935	4980	5024	5068	5112	5156	5200	
52	5244	5288	5332	5376	5420	5464	5509	5553	5597	5641	
53	5685	5729	5773	5817	5861	5905	5949	5993	6037	6082	
54	6126	6170	6214	6258	6302	6346	6390	6434	6478	6522	
55	6566	6610	6654	6698	6743	6787	6831	6875	6919	6963	
56	7007	7051	7095	7139	7183	7227	7271	7315	7359	7404	
57	7448	7492	7536	7580	7624	7668	7712	7756	7800	7844	
58	7888	7932	7976	8020	8064	8108	8152	8197	8241	8285	
59	8329	8373	8417	8461	8505	8549	8593	8637	8681	8725	
9860	993 8769	8813	8857	8901	8945	8989	9033	9077	9122	9166	
61 62 63	9210 9650 994 0090	9254 9694 0134	9298 9738 0178	9342 9782 0222	9386 9826 0266	9430 9870 0310	9474 9914 0355	9518 9958 0399	9562 0002 0443	9606 5046 0487	1 4.4 2 8.8
64 65 66	0531 0971 1411	0575 1015 1455	0619 1059 1499	0663 1103 1543	0707 1147 1587	0751 1191 1631	0795 1235 1675	0839 1279 1719	0883 1323 1763	0927 1367 1807	3 13.2 4 17.6 5 22.0 6 26.4
67	1851	1895	1939	1983	2027	2071	2115	2159	2203	2247	7 30.8
68	2291	2335	2379	2423	2467	2511	2555	2599	2643	2687	8 35.2
69	2731	2775	2820	2864	2908	2952	2996	3040	3084	3128	9 39 6
9870	994 3172	3216	3260	3304	3348	3392	3436	3480	3524	3568	
71	3612	3656	3700	3744	3788	3831	3 ⁸ 75	3919	3963	4007	-
72	4051	4095	4139	4183	4227	4271	43 ¹ 5	4359	4403	4447	
73	4491	4535	4579	4623	4667	4711	4755	4799	4843	4887	
74	4931	4975	5019	5063	5107	5151	5195	5239	5283	5327	
75	5371	5415	5459	5503	5547	5591	5635	5679	5723	5767	
76	5811	5855	5899	5943	5987	6031	6075	6119	6163	6207	
77	6251	6295	6338	6382	6426	6470	6514	6558	6602	6646	6
78	6690	6734	6778	6822	6866	6910	6954	6998	7042	7086	
79	7130	7174	7218	7262	7306	7350	7394	7438	7482	7525	
9880	994 7569	7613	7657	7701	7745	7789	7833	7877	7921	7965	
81	8009	8053	8097	8141	8185	8229	8273	8317	8361	8405	43
82	8448	8492	8536	8580	8624	8668	8712	8756	8800	8844	4.3
83	8888	8932	8976	9020	9064	9108	9152	9196	9239	9283	2 8.6
84 85 86	9327 9767 995 0206	9371 9811 0250	9415 9855 0294	9459 9899 0338	9503 9942 0382	9547 9986 04 26	9591 5030 0470	9635 ©074 0514	9679 5118 0557	9723 5162 0601	3 12.9 4 17.2 5 21.5 6 25.8
87	0645	0689	0733	0777	0821	0865	0909	0953	0997	1041	7 30.1
88	1085	1128	1172	1216	1260	1304	1348	1392	1436	1480	8 34.4
89	1524	1568	1612	1656	1699	1743	1787	1831	1875	1919	9 38.7
9890	995 1963	2007	2051	2095	2139	2182	2226	2270	2314	2358	
91	2402	2446	2490	2534	2578	2622	2665	2709	2753	2797	
92	2841	2885	2929	2973	3017	3061	3104	3148	3192	3236	
93	3 280	3324	3368	3412	3456	3500	3543	35 ⁸ 7	3631	3675	
94	3719	3763	3807	3851	3 ⁸ 95	3939	3982	4026	4070	4114	
95	4158	4202	4246	4290	4334	4377	4421	4465	4509	4553	
96	4597	4641	4685	4729	4772	4816	4860	4904	4948	4992	
97	5036	5080	5123	5167	5211	5255	5299	5343	5387	5431	
98	5474	5518	5562	5606	5650	5694	5738	5782	5825	5869	
99	5913	5957	6001	6045	6089	6133	6176	6220	6264	6308	
9900	995 6352	6396	6440	6484	6527	6571	6615	6659	6703	6747	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	98500"= 98600 = 98700 = 98800 = 98900 =	= 27 2 = 27 2 = 27 2	3 20 5 0 6 40	98 98 98	60 = 70 = 80 =	2°44′ 2 44 2 44 2 44 2 44	20 30 40	. 4.685	4098 4095 4091 4088 4084	T. 905 905 906 907 907	8 5 2

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P.
9900	995 6352	6396	6440	6484	6527	6571	6615	6659	6703	6747		
01 02 03	6791 7229 7668	6834 7273 7712	6878 7317 7755	6922 7361 7799	6966 7405 7843	7010 7449 7887	7054 7492 7931	7098 7536 7975	7142 7580 8019	7185 7624 8062		
04 0 5 06	8106 8545 8983	8150 8589 9027	8194 8632 9071	8238 8676 9115	8282 8720 9159	8326 8764 9202	8369 8808 9246	8413 8852 9290	8457 8896 9334	8501 8939 9378		
07 08 09	9422 9860 996 0298	9465 9904 0342	9509 9948 0386	9553 9991 0430	9597 5035 9474	9641 5079 0517	9685 5123 0561	9728 5167 0605	9772 5211 0649	9816 5254 0693		
9910	996 0737	0780	0824	0868	0912	0956	0999	1043	1087	1131		
11 12 13	1175 1613 2051	1219 1657 2095	1262 1701 2139	1306 1744 2182	1350 1788 2226	1394 1832 2270	1438 1876 2314	1481 1920 2358	1525 1963 2402	1569 2007 2445	1 2	44 4.4 8.8
14 15 16	2489 2927 3365	2533 2971 3409	²⁵⁷⁷ 3015 3453	2621 3059 3497	2664 3102 3540	2708 3146 3584	2752 3190 3628	2796 3234 3672	2840 3278 3716	2883 3321 3759	3 4 5 6	13.2 17.6 22.0 26.4
17 18 19	3803 4241 4679	3 ⁸ 47 4 ² 85 47 ² 3	3891 4329 4766	3935 4372 4810	3978 4416 4854	4022 4460 4898	4066 4504 4942	4110 4548 4985	4153 4591 5029	4197 4635 5073	7 8 9	30.8 35.2 39.6
9920	996 5117	5161	5204	5248	5292	5336	5379	5423	5467	5511		
21 22 23	5554 5992 6430	5598 6036 6474	5642 6080 6517	5686 6124 6561	5730 6167 6605	5773 6211 6649	5817 6255 6693	5861 6299 6736	5905 6342 6780	5948 6386 6824		
24 25 26	6868 7305 7743	6911 7349 7786	6955 7393 7830	6999 7436 7874	7043 7480 7918	7086 7524 7961	7130 7568 8005	7174 7611 8049	7218 7655 8093	7261 7699 8136		
27 28 29	8180 8618 9055	8224 8661 9099	8268 8705 9143	8311 8749 9186	8355 8793 923 0	8399 8836 9274	8443 8880 9318	8486 8924 9361	8530 8968 9405	8574 9011 9449		
9930	996 9492	9536	9580	9624	9667	9711	9755	9799	9842	9886		
31 32 33	9930 997 0367 0804	9974 0411 0848	ō017 0455 0892	ō061 0498 0936	ō105 0542 0979	ō148 0586 1023	ŏ192 0629 1067	5236 5673 1110	ō280 0717 1154	5323 0761 1198	I 2	43 4.3 8.6
34 35 36	1242 1679 2116	1285 1722 2160	1329 1766 2203	1373 1810 2247	1416 1854 2291	1460 1897 2334	1504 1941 2378	1548 1985 2422	1591 2028 2465	1635 2072 2509	3 4 5 6	12.9 17.2 21.5 25.8
37 38 39	² 553 2990 34 ² 7	2597 3034 3471	2640 3077 3514	2684 3121 3558	2728 3165 3602	2771 3208 3645	2815 3252 3689	2859 3296 3733	2903 3340 3776	2946 3383 3820	7 8 9	30.1 34.4 38.7
9940	997 3864	3908	3951	3995	4039	4082	4126	4170	4213	4257		
41 42 43	4301 4738 5174	4344 4781 5218	4388 4825 5262	4432 4869 5305	4475 4912 5349	4519 4956 5393	4563 5000 5436	4607 5043 5480	4650 5087 5524	4694 5131 5567	,	
44 45 46	5611 6048 6485	5655 6092 6528	5699 6135 6572	5742 6179 6616	5786 6223 6659	5830 6266 6703	5873 6310 6747	5917 6354 6790	5961 6397 6834	6004 6441 6878		
47 48 49	6921 7358 7794	6965 7401 7838	7009 7445 7882	7052 7489 7925	7096 7532 7969	7139 7576 8013	7183 7620 8056	7227 7663 8100	7270 7707 8144	7314 7751 8187		
9950	997 8231	8274	8318	8362	8405	8449	8493	8536	8580	8624		
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P.	Р.
	99000" = 99100 = 99200 = 99300 = 99400 =	= 27 3 = 27 3 = 27 3	31 40 33 20 35 0	99 99 99	10 = 20 = 30 =	2°45' 2 45 2 45 2 45 2 45	10 20 30	. 4.685	4081 4078 4074 4071 4068	T. 908 909 909 910 911	2 9 6	

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
9950	997 8231	8274	8318	8362	8405	8449	8493	8536	8580	8624	
51 52	8667 9104	8711	8755	8798 9235	8842			8973	9016	9060	
53	9540	9584	9627	9671	9715	9758	9802	9845	9889	9933	
54 55	9976	0456	0500	0544	5151 0587	0631		ō282 0718	0762	0805	
56 57	0849	0893	0936	1416	1023		1111	1154	1198	1678	
57 58 59	1721 2157	1765	1808	1852	1896		1983	2026 2463	2070	2114	
9960	998 2593	2637	2681	2724	2768	2811	2855	2899	2942	2986	
61 62 63	3029 3465 3901	3°73 35°9 3945	3117 3553 3988	3160 3596 4032	3204 3640 4076	3247 3683 4119	3291 3727 4163	3335 3771 4206	3378 3814 4250	3422 3858 4294	1 44 2 8.8
64 65 66	4337 4773 5209	4381 4817 5252	4424 4860 5296	4468 4904 5340	4512 4947 5383	4555 4991 5427	4599 5035 5470	4642 5078 5514	4686 5122 5557	4729 5165 5601	3 13.2 4 17.6 5 22.0 6 26.4
67 68 69	5645 6080 6516	5688 6124 6560	5732 6167 6603	5775 6211 6647	5819 6255 6690	5862 6298 6734	5906 6342 6777	5950 6385 6821	5993 6429 6864	6037 6472 6908	7 30.8 8 35.2 9 39.6
9970	998 6952	6995	7039	7082	7126	7169	7213	7256	7300	7344	
71 72 73	7387 7823 8258	7431 7866 8302	7474 7910 8345	7518 7953 8389	7561 7997 8432	7605 8040 8476	7648 8084 8519	7692 8128 8563	7736 8171 8607	7779 8215 8650	
74 75 76	8694 9129 9564	8737 9173 9608	8781 9216 9651	8824 9260 9695	8868 9303 9739	8911 9347 9782	8955 9390 9826	8998 9434 9869	9042 9477 9913	9086 9521 9956	
77 78 79	999 0000 0435 0870	0043 0479 0914	0087 0522 0957	0130 0566 1001	0174 0609 1044	0217 0653 1088	0261 0696 1131	0304 0740 1175	0348 0783 1218	0391 0827 1262	
9980	999 1305	1349	1392	1436	1479	1523	1567	1610	1654	1697	4
81 82 83	1741 2176 2611	1784 2219 2654	1828 2263 2698	1871 2306 2741	1915 2350 2785	1958 2393 2828	2002 2437 2872	2045 2480 2915	2089 2524 2959	2132 2567 3002	43 1 4.3 2 8.6
84 85 86	3046 3481 3916	3089 3524 3959	3133 3568 4003	3176 3611 4046	3220 3655 4090	3263 3698 4133	3307 3742 4177	3350 3785 4220	3394 3829 4264	3437 3872 4307	3 12.9 4 17.2 5 21.5 6 25.8
87 88 89	4350 4785 5220	4394 4829 5264	4437 4872 5307	4481 4916 5351	45 ² 4 4959 5394	4568 5003 5438	4611 5046 5481	4655 5090 5524	4698 5133 5568	4742 5177 5611	6 25.8 7 30.1 8 34.4 9 38.7
9990	999 5655	5698	5742	5785	5829	5872	5916	5959	6003	6046	,,,,,
91 92 93	6090 6524 6 959	6133 6568 7002	6177 6611 7046	6220 6655 7089	6263 6698 7133	6307 6742 7176	6350 6785 7220	6394 6828 7263	6437 6872 7307	6481 6915 7350	
94 95 96	7393 7828 8262	7437 7871 8306	7480 7915 8349	7524 7958 8393	7567 8002 8436	7611 8045 8480	7654 8089 8523	7698 8132 8567	7741 8176 8610	7785 8219 8653	
97 98 99	8697 9131 9566	8740 9175 9609	9218	8827 9262 9696	8871 9305 9739	8914 9349 9783	8958 9392 9826	9001 9435 9870	9044 9479 9913	9088 9522 9957	
10000	000 0000	0043	0087	0130	0174	0217	0261	0304	0347	0391	
N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
	99500"= 99600 = 99700 = 99800 = 99900 =	= 27 4 = 27 4 = 27 4	0 0 1 40 3 20	996 997 998	70 = 80 =	2°45′5 2 46 2 46 1 2 46 2 2 46 3	0		4064 7 4061 4057 4054 4051	F 9110 9126 9133 9146 9146	3

Taf	el zur Verwand Logarithmen	lung d	ler natürlichen meine.	7	Cafel zur Verwan Logarithmen		
0	0.000 0000	50	21.714 7241	0	0.000 0000	50 51	115.129 2546
3 4	0.868 5890 1.302 8834 1.737 1779	52 53 54	22.583 3131 23.017 6075 23.451 9020	3 4	4.605 1702 6.907 7553 9.210 3404	52 53 54	119.734 4248 122.037 0099 124.339 5950
5 6	2.171 4724 2.605 7669	55 56	23.886 1965 24.320 4910	5	11.512 9255 13.815 5106	55 56	126.642 1801 128.944 7652
7 8 9	3.040 0614 3.474 3559 3.908 6503	57 58 59	24.754 7855 25.189 0800 25.623 3744	7 8 9	16.118 0957 18.420 6807 20.723 2658	57 58 59	131.247 3503 133.549 9354 135.852 5205
10 11 12	4.342 9448 4.777 2393 5.211 5338	60 61 62	26.491 9634 26.926 2579	10 11 12	23.025 8509 25.328 4360 27.631 0211	60 61 62	138.155 1056 140.457 6907 142.760 2758
13	5.645 8283 6.080 1227	63 64	27.360 5524 27.794 8468	13	29.933 6062 32.236 1913	63 64	145.062 8609
15 16 17	6.514 4172 6.948 7117 7.383 0062	65 66 67	28.229 1413 28.663 4358 29.097 7303	15 16	34.538 7764 36.841 3615 39.143 9466	65 66 67	149.668 0310 151.970 6161 154.273 2012
18	7.817 3007 8.251 5952 8.685 8896	68 69 70	29.532 0248 29.966 3193 30.400 6137	18 19 20	41.446 5317 43.749 1168 46.051 7019	68 69 70	156.575 7863 158.878 3714 161.180 9565
21 22 23	9.120 1841 9.554 4786 9.988 7731	71 72 73	30.834 9082 31.269 2027 31.703 4972	21 22 23	48.354 2870 50.656 8720 52.959 4571	71 72 73	163.483 5416 165.786 1267 168.088 7118
24 25 26	10.423 0676 10.857 3620 11.291 6565	74 75 76	32.137 7917 32.572 0861 33.006 3806	24 25 26	55.262 0422 57.564 6273 59.867 2124	74 75 76	170.391 2969 172.693 8820 174.996 4671
27 28 29	11.725 9510 12.160 2455 12.594 5400	77 78 79	33.440 6751 33.874 9696 34.309 2641	27 28 29	62.169 7975 64.472 3826 66.774 9677	77 78 79	177.299 0522 179.601 6373 181.904 2223
30 31 32	13.028 8345 13.463 1289 13.897 4234	80 81 82	34.743 5586 35.177 8530	30 31	69.077 5528 71.380 1379	80 81 82	184.206 8074 186.509 3925
33	14.331 7179	83 84	35.612 1475 36.046 4420 36.480 7365	32 33 34	73.682 7230 75.985 3081 78.287 8932	83 84	188.811 9776 191.114 5627 193.417 1478
35 36 37	15.200 3069 15.634 6013 16.068 8958	85 86 87	36.915 0310 37.349 3254 37.783 6199	35 36 37	80.590 4783 82.893 0633 85.195 6484	85 86 87	195.719 7329 198.022 3180 200.324 9031
38 39 40	16.503 1903 16.937 4848	88 89	38.217 9144 38.652 2089	38 39	87.498 2335 89.800 8186	88 89	202.627 4882 204.930 0733
41 42	17.371 7793 17.806 0738 18.240 3682 18.674 6627	90 91 92	39.086 5034 39.520 7979 39.955 0923	40 41 42	92.103 4037 94.405 9888 96.708 5739	90 91 92	207.232 6584 209.535 2435 211.837 8286
43 44 45 46	19.108 9572 19.543 2517	93 94 95	40.389 3868 40.823 6813 41.257 9758	43 44 45	99.011 1590 101.313 7441 103.616 3292	93 94 95	214.140 4136 216.442 9987 218.745 5838
47 48	19.977 5462 20.411 8406 20.846 1351	96 97 98	41.692 2703 42.126 5647 42.560 8592	46 47 48	105.918 9143 108.221 4994 110.524 0845	96 97 98	221.048 1689 223.350 7540 225.653 3391
49 50	21.280 4296 21.714 7241	99	42.995 1537 43.429 4482	49 50	112.826 6696	99 100	227.955 9242 230.258 5093

Basis der gemeinen Logarithmen = 10,000 0000 Basis der natürlichen Logarithmen = 2.718 2818 Log. nat. 10. = 2.302 5851 Log. vulg. 2.718 2818 = 0.434 2945

II. LOGARITHMEN

DER

SINUS UND TANGENTEN

VON SECUNDE ZU SECUNDE.

"	0'	1'	2'	3'	4'	5′	11
0	_	6.463 7261	6.764 7561	6.940 8473	7.065 7860	7.162 6960	60
1	4.685 5749	6.470 9047	6.768 3602	6.943 2534	7.067 5918	7.164 1412	
2	4.986 6049	6.477 9665	6.771 9347	6.945 6462	7.069 3901	7.165 5817	59 58
3	5.162 6961 5.287 6349	6.484 9154 6.491 7548	6.775 4800 6.778 9965	6.948 0259	7.071 1810	7.167 0173	57 56
4 5 6	5.384 5449	6.498 4882	6.782 4849	6.952 7465	7.074 7408	7.169 8745	55
P)	5.463 7261	6.505 1188	6.785 9454	6.955 0878	7.076 5099	7.171 2961	54
7 8	5.530 6729 5.588 6649	6.511 6497 6.518 0838	6.789 3786 6.792 7848	6.957 4164	7.078 2717	7.172 7131	53 52
9	5.639 8174	6.524 4239	6.796 1645	6.962 0366	7.081 7741	7.175 5332	51
10	5.685 5749	6.530 6729	6.799 5182	6.964 3284	7.083 5148	7.176 9364	50
11	5.726 9676 5.764 7561	6.536 8332 6.542 9074	6.802 8461 6.806 1488	6.966 6082	7.085 2485	7.178 3351	49 48
13	5.799 5182	6.548 8977	6.809 4265	6.971 1321	7.088 6953	7.181 1190	47
14	5.831 7029	6.554 8066	6.812 6796	6.973 3765	7.090 4085	7.182 5043	46
15 16	5.861 6661 5.889 6949	6.560 6361 6.566 3884	6.815 9086 6.819 1137	6.975 6094	7.092 1149	7.183 8853 7.185 26 18	45 44
17	5.916 0238	6.572 0656	6.822 2954	6.980 0410	7.095 5079	7.186 6340	43
18	5.940 8474	6.577 6695	6.825 4539	6.982 2400	7.097 1945	7.188 0018	42
19 20	5.964 3285	6.583 2019	6.828 5896	6.984 4279	7.098 8745	7.189 3654	41 40
21	6.007 7942	6.594 0599	6.834 7939	6.988 7709	7.102 2153	7.192 0797	
22	6.027 9975	6.599 3887	6.837 8632	6.990 9262	7.103 8760	7.193 4306	39 38
23	6.047 3027	6.604 6529	6.840 9109	6.993 0708	7.105 5305	7.194 7772	37 36
24 25	6.065 7861 6.083 5149	6.609 8541 6.614 9938	6.843 9373 6.846 9428	6.995 2050	7.107 1787	7.196 1197	35
26	6.100 5482	6.625 0733	6.849 9277	6.999 4420	7.110 4564	7.198 7923	34
27 28	6.116 9386	6.625 0941	6.852 8922	7.001 5451	7.112 0860	7.200 1224	33
29	6.132 7329 6.147 9729	6.630 0575 6.634 9649	6.855 8365 6.858 7611	7.003 6381	7.113 7095	7.201 4485	31
30	6.162 6961	6.639 8174	6.861 6661	7.007 7941	7.116 9385	7.204 0886	30
31	6.176 9366	6.644 6162	6.864 5518	7.009 8572	7.118 5440	7.205 4027	29
32	6.190 7248	6.649 3627 6.654 0578	6.867 4184	7.011 9107	7.120 1436	7.206 7128	28
33 34	6.204 0888	6.658 7027	6.870 2663 6.873 0955	7.013 9544	7.121 7374	7.208 0189	27 26
35	6.229 6429	6.663 2985	6.875 9065 6.878 6994	7.018 0132	7.124 9074	7.210 6195	25
36	6.241 8774	6.667 8461		7.020 0285	7.126 4838	7.211 9140	24
37 38	6.253 7766 6.265 3585	6.672 3466 6.676 8009	6.881 4745 6.884 2319	7.022 0345	7.128 0545	7.213 2046	23
39	6.276 6395	6.681 2100	6.886 9719	7.026 0189	7.131 1789	7.215 7744	2.1
40	6.287 6349	6.685 5748	6.889 6948	7.027 9975	7.132 7328	7.217 0536	20
41 42	6.298 3587 6.308 8242	6.689 8962 6.694 1750	6.892 4007 6.895 0898	7.029 9671	7.134 2811 7.135 8238	7.218 3290	18
43	6.319 0433	6.698 4121	6.897 7624	7.033 8796	7.137 3612	7.220 8688	17
44	6.329 0275	6 702 6082	6.900 4187	7.035 8228	7.138 8931	7.222 1331	16
45 46	6.338 7874 6.348 3327	6.706 7641	6.903 0588 6.905 6829	7.037 7573	7.140 4196	7.223 3938	15
47	6.357 6727	6.714 9586	6.908 2913	7.041 6006	7.143 4566	7.225 9041	13
48	6.366 8161	6.718 9986	6.910 8841	7.043 5096	7.144 9672	7.227 1539	12 11
49 50	6.375 7710	6.723 0013	6.913 4615	7.045 4103	7.146 4726	7.229 6427	10
51	6.393 1451	6.730 8978	6.918 5709	7.049 1868	7.149 4677	7.230 8818	9
52	6.401 5782	6.734 7929	6.921 1033	7.051 0628	7.150 9576	7.232 1173	
53 54	6.409 8507 6.417 9686	6.738 6533	6.923 6209	7.052 9307	7.152 4423	7.233 3494 7.234 5779	7 6
55 56	6.425 9376	6.746 2727	6.928 6129	7.056 6426	7.155 3967	7.235 8030	5
	6.433 7629	6.750 0328	6.931 0875	7.058 4868	7.156 8664	7.237 0246	4
57 58	6.441 4497 6.449 0029	6.753 7607	6.933 5481 6.935 9948	7.060 3231	7.158 3312	7.238 2429 7.239 4577	3 2
59	6.456 4269	6.761 1218	6.938 4278	7.063 9727	7.161 2459	7.240 6691	1
60	6.463 7261	6.764 7561	6.940 8473	7.065 7860	7.162 6960	7.241 8771	0
"	59'	58'	57′	56'	55 ′	54'	"

"	0'	1'	2'	3'	4'	5'	"
0	-	6.463 7261	6.764 7562	6.940 8475	7.065 7863	7.162 6964	60
1	4.685 5749	6.470 9047	6.768 3603	6.943 2536	7.067 5921		59 58
3	4.986 6049 5.162 6961	6.477 9666	6.771 9347 6.775 4800	6.945 6464	7.069 3904	7.165 5821	57
4	5.287 6349	6.491 7549	6.778 9966	6.950 3928	7.072 9649	7.168 4488	56
5 6	5.384 5449	6.498 4882	6.782 4849	6.952 7467	7.074 7412 7.076 5102		55 54
3 1	5.463 7261	6.311 6497	6.789 3786	6.957 4166	7.078 2720	7.172 7136	53
7 8	5.588 6649	6.518 0838	6.792 7849	6.959 7328	7.080 0268	7.174 1259	52
9	5.639 8174	6.524 4240	6.796 1646	6.962 0368	7.081 7744	7.175 5337	51 50
11	5.726 9676	6.536 8332	6.802 8462	6.966 6084	7.085 2488	7.178 3356	
12	5.764 7561	6.542 9074	6.806 1489	6.968 8762	7.086 9756	7.179 7298	49 48
13	5.799 5182	6.548 8977	6.809 4266	6.971 1323	7.088 6956	7.181 1195	47 46
15	5.861 6661	6.560 6361	6.815 9087	6.975 6096	7.092 1153	7.183 8858	45
16	5.889 6949	6.566 3885	6.819 1138	6.977 8311	7.093 8151	7.185 2623	44
17	5.916 0238 5.940 8474	6.572 0656	6.822 2955 6.825 4540	6.980 0412	7.095 5082	7.186 6345	43 42
19	5.964 3285	6.583 2020	6.828 5897	6.984 4281	7.098 8749	7.189 3659	41
20	5.986 6049	6.588 6649	6.831 7030	6.986 6050	7.100 5484	7.190 7252	40
2I 22	6.007 7942 6.027 9975	6.594 0599	6.834 7940	6.988 7711	7.102 2156	7.192 0802	39 38
23	6.047 3027	6.604 6530	6.840 9110	6.993 0710	7.105 5309	7.194 7777	37
24	6.065 7861	6.609 8542	6.843 9374	6.995 2052	7.107 1790	7.196 1202	36
25 26	6.083 5149 6.100 5482	6.614 9938 6.620 0733	6.846 9429 6.849 9278	6.997 3289	7.110 4567	7.197 4586	35 34
27	6.116 9386	6.625 0941	6.852 8923	7.001 5454	7.112 0864	7.200 1230	33
28 29	6.132 7329 6.147 9729	6.630 0576 6 634 9649	6.855 8367 6.858 7612	7.003 6383	7.113 7099	7.201 4491	32 31
30	6.162 6961	6.639 8174	6.861 6662	7.007 7943	7.116 9389	7.204 0892	30
31	6.176 9366	6.644 6163	6.864 5519	7.009 8575	7.118 5444	7.205 4032	29
32 33	6.190 7248 6.204 0888	6.649 3627 6.654 0578	6.867 4185 6.870 2664	7.011 9109 7.013 9546	7.120 1440	7.206 7133	28 27
34	6.217 0538	6.658 7028	6.873 0957	7.015 9888	7.123 3257	7.200 3217	26
35 36	6.229 6429	6.663 2985	6.875 9066	7.018 0135	7.124 9078	7.210 6201	25
	6.241 8774 6.253 7766	6.667 8461 6.672 3466	6.878 6995 6.881 4746	7.020 0288	7.126 4842	7.211 9145	24
37 38	6.265 3585	6.676 8010	6.884 2320	7.024 0315	7.129 6199	7.214 4920	23
39	6.276 6395	6.681 2101	6.886 9721	7.026 0191	7.131 1793	7.215 7750	2.1
40	6.287 6349	6.685 5749	6.889 6949	7.027 9977	7.132 7332	7.217 0542	20
4I 42	6.308 8242	6.694 1751	6.895 0900	7.029 9673 7.031 9280	7.135 8242	7.219 6014	18
43	6.319 0433	6.698 4121	6.897 7626	7.033 8799	7.137 3616	7.220 8694	17
44	6.329 0275	6.702 6082 6.706 7642	6.900 4188	7.035 8231 7.037 7576	7.138 8935 7.140 4200	7.222 1337 7.223 3944	16
45 46	6.348 3327	6 710 8808	6.905 6830	7.039 6835	7.141 9412	7.224 5514	14
47 48	6.357 6727 6.366 8161	6.714 9587	6.908 2914 6.910 8842	7.041 6009	7.143 4570	7.225 9048	13
49	6.375 7710	6.718 9987 6.723 0014	6.913 4617	7.043 5099	7.144 9676 7.146 4730	7.227 1545 7.228 4007	12
50	6.384 5449	6.726 9676	6.916 0239	7.047 3029	7.147 9732	7.229 6433	10
51	6.393 1451	6.730 8979	6.918 5711	7.049 1870	7.149 4681	7.230 8824	9
52	6.401 5782	6.734 7929 6.738 6534	6.921 1034	7.051 0630	7.150,9580 7.152 4428	7.232 1180 7.233 35∞	7
54	6.417 9686	6.742 4798	6.926 1242	7.054 7909	7.153 9225	7.234 5786	6
55 56	6.425 9376 6.433 7629	6.746 2728 6.750 0329	6.928 6130 6.931 0876	7.056 6429 7.058 4871	7.155 3972 7.156 8669	7.235 8036	5
	6 441 4497	6.753 7608	6.933 5482	7.060 3234	7.158 3316	7.238 2435	
57 58	6.449 0029	6.757 4569	6.935 9950	7.062 1520	7.159 7914	7.239 4583	3 2
59 60	6.456 4269	6.761 1219	6.938 4280	7.063 9730	7.161 2464	7.240 6698	0
"	59'	58'	57'	56'	55'	54'	"
	บฮ	00	0(90	ออ	94	

K	6'	7'	8'	9'	10'	11'	"
0	7.241 8771	7.308 8239	7.366 8157	7.417 9681	7.463 7255	7.505 1181	60
1	7.243 0818	7.309 8567	7.367 7195	7.418 7716	7.464 4487	7.505 7756	59 58
2	7.244 2832	7.310 8870	7.368 6215 7.369 5216	7.419 5737	7.465 1707	7.506 4321	
3	7.245 4813	7.312 9404	7.370 4198	7.421 1733	7.466 6112	7.507 7422	57 56
5	7.247 8675	7.313 9635	7.371 3162	7.421 9709	7.467 3296	7.508 3958	55
11	7.249 0557	7.314 9842	7.372 2107	7.422 7670	7.468 0469	7.509 0483	54
7 8	7.250 2407	7.316 0024	7.373 1034 7.373 9943	7.423 5617	7.468 7629	7.509 6999 7.510 3506	53 52
9	7.252 6010	7.318 0318	7.374 8833	7.425 1467	7.470 1915	7.511 0002	51
10	7 253 7764	7.319 0430	7.375 7705	7.425 9370	7.470 9041	7.511 6489	50
11	7.254 9485 7.256 1176	7.320 0518	7.376 6559	7.426 7259	7.471 6154	7.512 2966	49 48
13	7.257 2835	7.322 0624	7.378 4214	7.428 2995	7.473 0347	7.513 5892	47
14	1.258 4462	7.323 0643	7.379 3014	7.429 0841	7.473 7426	7.514 2340	46
15	7.259 6059	7.324 0638	7.380 1796	7.429 8673	7.474 4493 7.475 1549	7.514 8779	45 44
17	,.261 9160	7.326 0560	7.381 9308	7.431 4295	7.475 8594	7.516 1628	43
18	7.263 0664	7.327 0487	7.382 8038	7.432 2085	7.476 5627	7.516 8038	42
19	7.264 2138	7.328 0391	7.383 6750	7.432 9861	7.477 2649	7.517 4439	41
2.1	7.265 3582	7.329 0272	7.385 4122	7.433 7624 7.434 5372	7.477 9659	7.518 0030	40 30
22	7.267 6380	7.330 9968	7.386 2782	7.435 3106	7.479 3646	7.519 3585	39 38
23	7.268 7734	7.331 9783	7.387 1424	7.436 0827	7.480 0623	7.519 9948	37
24	7.269 9058 7.271 0353	7·332 9575 7·333 9345	7.388 0050 7.388 8658	7.436 8534	7.480 7588	7.520 6302	36 35
26	7.272 1619	7.334 9094	7.389 7249	7.438 3908	7.482 1485	7.521 8982	34
27	7.273 2856	7.335 8821	7.390 5824	7.439 1574	7.482 8417	7.522 5308	33
28 29	7.274 4063 7.275 5242	7.336 8525	7.391 4381 7.392 2922	7.439 9227 7.440 6866	7.483 5338	7.523 1625 7.523 7933	32 31
30	7.276 6392	7.338 7870	7.393 1446	7.441 4492	7.484 9147	7.524 4231	30
31		7.339 7511	7-393 9953	7.442 2104	7.485 6035	7.525 0521	29
32	7.277 7514 7.278 8607	7.340 7130	7.394 8444	7.442 9703	7.486 2913	7.525 6801	28
33	7.279 9672	7.341 6727	7.395 6918	7.443 7289	7.486 9779	7.526 3073	27 26
34 35	7.282 1717	7.342 6304 7.343 5859	7.396 5375 7.397 3816	7.444 4602	7.488 3479	7.526 9335 7.527 5588	25
36	7.283 2698	7-344 5394	7.398 2241	7.445 9968	7.489 0313	7.528 1833	24
37 38	7.284 3651 7.285 4577	7.345 4907 7.346 4400	7.399 0650 7.399 9042	7.446 7501	7.489 7136 7.490 3949	7.528 8068 7.529 4295	23
39	7.286 5475	7.347 3872	7.400 7418	7.448 2529	7.491 0750	7.530 0512	21
40	7.287 6346	7.348 3323	7.401 5778	7.449 0023	7.491 7541	7.530 6721	20
41	7.288 7190	7.349 2754	7.402 4121	7.449 7504	7.492 4322	7.531 2920	19
42 43	7.289 8006 7.290 8796	7.350 2165 7.351 1555	7.403 2449 7.404 0761	7.450 4973 7.451 2428	7.493 1092	7.531 9111	18
44	7.291 9560	7.352 0925	7.404 9057	7.451 9871	7.494 4600	7.533 1467	16
45 46	7.293 0296 7.294 1006	7.353 0275	7.405 7337 7.406 5601	7.452 7302	7.495 1339 7.495 8067	7.533 7631 7.534 3787	15
47	7.294 1000	7.353 9604 7.354 8914	7.407 3850	7.453 4719	7.496 4784	7.534 3767 7.534 9934	14
48	7.296 2347	7.355 8203	7.408 2083	7.454 9516	7.497 1492	7.535 6073	12
49	7.297 2979	7.356 7473	7.409 0301	7.455 6896	7.497 8188	7.536 2202	II
50 51	7.298 3584	7.357 6723	7.409 8503	7.456 4263	7.498 4875	7.536 8324	10
52	7.300 4718	7.359 5165	7.411 4860	7.457 8960	7.499 8217	7.538 0540	8
53	7.301 5246	7.360 4356	7.412 3016	7.458 6290	7.500 4873	7.538 6635	7
54 55	7.302 5749 7.303 6227	7.361 3528 7.362 2681	7.413 1156 7.413 9282	7.459 3607 7.460 0912	7.501 1519 7.501 8154	7.539 2722 7.539 8800	6
55 56	7.304 6679	7.363 1814	7.414 7392	7.460 8205	7.502 4780	7.540 4870	5
57 58	7.305 7106	7.364 0929	7.415 5487	7.461 5486	7.503 1395	7.541 0931	3 2
50	7.306 7509 7.307 7886	7.365 0024	7.416 3567 7.417 1631	7.462 2754 7.463 0011	7.503 8000 7.504 4595	7.541 6984	2 I
60	7.308 8239	7.366 8157	7.417 9681	7.463 7255	7.505 1181	7.542 9065	0
		52'	51'	50'	49'	48'	"

"	6'	7'	8'	9'	10'	11'	"
0	7.241 8778	7.308 8248	7.366 8169	7.417 9696	7.463 7273	7.505 1203	60
I	7.243 0825	7.309 8576	7.367 7207	7.418 7731	7.464 4506	7.505 7778	59
2	7.244 2839	7.310 8879	7.368 6227	7.419 5752	7.465 1726	7.506 4343	59 58
3	7.245 4819	7.311 9158	7.369 5228	7.420 3757	7.465 8934	7.507 0899	57
4 5	7.246 6767 7.247 8682	7.312 9413	7.370 4210	7.421 1748	7.466 6130	7.507 7444 7.508 3980	56 55
5	7.249 0564	7.314 9851	7.372 2119	7.422 7685	7.468 0487	7.509 0506	54
7 8	7.250 2414	7.316 0034	7.373 1046	7.423 5632	7.468 7648	7.509 7022	53
9	7.251 4231 7.252 6017	7.317 0193	7.373 9955	7.424 3564 7.425 1482	7.469 4797 7.470 1934	7.510 3528 7.511 ∞25	52 51
10	7.253 7771	7.319 0440	7.375 7718	7.425 9386	7.470 9060	7.511 6512	50
11	7.254 9492	7.320 0528	7.376 6572	7.426 7275	7.471 6173	7.512 2989	49
12	7.256 1183	7.321 0592	7.377 5408	7.427 5150	7.472 3276	7.512 9457	48
13	7.258 4469	7.322 0034	7.379 3026	7.429 0857	7.473 7445	7.514 2363	47 46
15	7.259 6066	7.324 0648	7.380 1809	7.429 8689	7.474 4513	7.514 8802	45
16	7.260 7632	7.325 0620	7.381 0574	7.430 6507	7.475 1569	7.515 5231	44
17	7.261 9167 7.263 0672	7.326 0570 7.327 0496	7.381 9321	7.431 4311 7.432 2101	7.475 8613	7.516 1651	43 42
19	7.264 2146	7.328 0400	7.383 6763	7.432 9877	7.477 2668	7.517 4462	41
20	7.265 3590	7.329 0282	7.384 5457	7 433 7640	7.477 9679	7.518 0854	40
21	7.266 5003	7.330 0141	7.385 4134 7.386 2794	7.434 5388	7.478 6678	7.518 7236 7.519 3608	39 38
22	7.267 6387 7.268 7741	7.330 9978 7.331 9793	7.380 2/94	7.435 3123 7.436 0843	7.479 3666	7.519 3000	37
24	7.269 9066	7.332 9585	7.388 0063	7.436 8551	7.480 7608	7.520 6326	36
25 26	7.271 0361	7.333 9356	7.388 8671	7.437 6244	7.481 4562	7.521 2670	35
27	7.272 1627 7.273 2863	7.334 9104 7.335 8831	7.389 7263	7.438 3924	7.482 1505	7.521 9006	34
28	7.274 4071	7.336 8536	7.391 4395	7.439 9243	7.483 5359	7.523 1649	32
29	7.275 5250	7.337 8219	7.392 2935	7.440 6882	7.484 2269	7.523 7957	31
30	7.276 6400	7.338 7881	7-393 1459	7.441 4508	7.484 9168	7.524 4256	30
31	7.277 7521 7.278 8615	7.339 7521 7.340 7140	7.393 9967 7.394 8457	7.442 2121	7.485 6056 7.486 2933	7.525 0545	29 28
33	7.279 9679	7.341 6738	7.395 6931	7.443 7306	7.486 9799	7.526 3097	27
34	7.281 0716	7.342 6314	7.396 5389	7.444 4879	7.487 6655	7.526 9360	26
35 36	7.282 1725 7.283 2706	7.343 5870 7.344 5404	7.397 3830 7.398 2255	7.445 2438 7.445 9985	7.488 3500	7.527 5613	25 24
	7.284 3659	7.345 4918	7.399 0663	7.446 7518	7.489 7157	7.528 8093	23
37 38	7.285 4585	7.346 4411	7-399 9055	7.447 5038	7.490 3969	7.529 4319	22
39 40	7.286 5483	7.347 3883	7.400 7431	7.448 2546	7.491 0771	7.530 0537	21
41	7.288 7198	7.349 2765	7.402 4135	7.449 7521	7.492 4343	7.531 2946	19
42	7.289 8015	7.350 2176	7.403 2463	7.450 4990	7.493 1113	7.531 9137	18
43	7.290 8805	7.351 1566	7.404 0775	7.451 2446	7.493 7872	7.532 5319	17
44 45	7.291 9568 7.293 0304	7.352 0936 7.353 0286	7.404 9071	7.451 9889 7.452 7319	7.494 4621 7.495 1360	7.533 1492 7.533 7657	16
46	7.294 1015	7.353 9615	7.406 5616	7.453 4737	7.495 8088	7.534 3813	14
47	7.295 1698	7.354 8925	7.407 3864	7.454 2141	7.496 4806	7.534 9960	13
48 49	7.296 2356 7.297 2987	7.355 8215	7.408 2097 7.409 0315	7.454 9534 7.455 6913	7.497 1513 7.497 8210	7.535 6098 7.536 2228	12
50	7.298 3593	7.357 6735	7.409 8517	7.456 4281	7.498 4897	7.536 8349	10
5 r	7.299 4173	7.358 5965	7.410 6703	7.457 1635	7.499 1573	7.537 4462	9
52 53	7.300 4727 7.301 5255	7.359 5176 7.360 4368	7.411 4875	7.457 8978 7.458 6308	7.499 8239 7.500 4895	7.538 0566 7.538 6661	8 7
54	7.302 5758	7.361 3540	7.413 1171	7.459 3625	7.501 1541	7,539 2748	6
55 56	7.303 6235 7.304 6688	7.362 2692	7.413 9296	7.460 0930	7.501 8176	7.539 8826	5
		7.363 1826	7.414 7406	7.460 8223	7.502 4802	7.540 4896	4
57 58	7.305 7115	7.364 0940 7.365 0035	7.415 5501 7.416 3581	7.461 5504 7.462 2773	7.503 1417	7.541 0958 7.541 7011	3 2
59	7-307 7895	7.365 9112	7.417 1646	7.463 0029	7.504 4618	7.542 3055	I
60	7.308 8248	7.366 8169	7.417 9696	7.463 7273	7.505 1203	7.542 9091	٥
"	53'	52'	51'	50 ′	49'	48'	"

"					1	1	
	12'	13'	14'	15'	16'	17'	"
0	7.542 9065	7.577 6684	7.609 8530	7.639 8160	7.667 8445	7.694 1733	60
1	7.543 5092	7.578 2249	7.610 3697	7.640 2983	7.668 2967	7.694 5988	59 58
3	7.544 1112 7.544 7123	7.578 7806	7.611 4012	7.641 2612	7.668 7484	7.695 0240	5° 57
4	7.545 3125	7.579 8899	7.611 9161	7.641 7419	7.669 6503	7.695 8730	56
5 6	7.545 9120	7.580 4435	7.612 4304	7.642 2221	7.670 1006	7.696 2969	55
	7.546 5106	7.580 9964 7.581 5485	7.612 9440	7.642 7017	7.670 5504	7.696 7204	54
7 8	7.547 7053	7.582 1000	7.613 9695	7.643 6593	7.671 4486	7.697 5662	53 52
9	7.548 3015	7.582 6508	7.614 4813	7.644 1373	7.671 8970	7.697 9884	51
10	7.548 8968	7.583 2009	7.614 9926	7.644 6149	7.672 3450	7.698 4103	50
11	7.549 4913	7.583 7503	7.615 5032	7.645 0918	7.672 7925	7.698 8317	49 48
13	7.550 6779	7.584 8470	7.616 5227	7.646 0442	7.673 6861	7.699 6734	47
14	7.551 2700	7.585 3943	7.617 0315	7.646 5196	7.674 1322	7.700 0936	46
15	7.551 8613 7.552 4518	7.585 9409	7.617 5397	7.646 9945	7.674 5779	7.700 5134	45 44
17	7.553 0414	7.587 0321	7.618 5544	7.647 9428	7.675 4678	7.701 3518	43
18	7.553 6303	7.587 5767	7.619 0609	7.648 4161	7.675 9121	7.701 7704	42
19	7.554 2184	7.588 1206	7.619 5668	7.648 8889	7.676 3559	7.702 1886	41
20 21	7.554 8057	7.588 6638	7.620 0721	7.649 3613	7.676 7993	7.702 6064	40
22	7.555 9778	7.589 7481	7.621 0809	7.650 3043	7.677 6847	7.703 4407	39 38
23	7.556 5627	7.590 2893	7.621 5844	7.650 7751	7.678 1267	7.703 8573	37
24	7.557 1469	7.590 8298	7.622 0873	7.651 2454	7.678 5683	7.704 2735	36
25 26	7.557 73°2 7.558 3127	7.591 3696 7.591 9088	7.622 5897	7.651 7151 7.652 1844	7.679 0094	7.704 6893	35 34
27	7.558 8945	7.592 4473	7.623 5927	7.652 6531	7.679 8904	7.705 5197	33
28	7.559 4755	7.592 9851	7.624 0933	7.653 1214	7.680 3302	7.705 9343	32
29	7.560 0557	7-593 5223	7.624 5934	7.653 5891	7.680 7695	7.706 3485	31
30	7.560 6352	7.594 0588	7.625 0928	7.654 0563	7.681 2084	7.706 7623	30
31 32	7.561 2138 7.561 7917	7.594 5946 7.595 1298	7.625 5917 7.626 0901	7.654 5231 7.654 9893	7.681 6469 7.682 0849	7.707 1757	29 28
33	7.562 3689	7.595 6643	7.626 5878	7.655 4550	7.682 5224	7.708 0014	27
34	7.562 9452	7.596 1981	7.627 0850	7.655 9203	7.682 9596	7.708 4136	26
35 36	7.563 5208 7.564 0957	7.596 7313 7.597 2639	7.627 5816 7.628 0777	7.656 3850 7.656 8492	7.683 3963 7.683 8325	7.708 8254 7.709 2369	25 24
37	7.564 6698	7.597 7958	7.628 5732	7.657 3130	7.684 2683	7.709 6480	23
38	7.565 2431	7.598 3270	7.629 0681	7.657 7762	7.684 7037	7.710 0586	22
39	7.565 8157	7.598 8576	7.629 5624	7.658 2390	7.685 1387	7.710 4689	21
40 41	7.566 3875 7.566 9585	7.599 3876	7.630 0562	7.659 1630	7.685 5732	7.710 8788	20 19
41	7.567 5289	7.600 4455	7.631 0421	7.659 6243	7.686 4409	7.711 6975	18
43	7.568 0984	7.600 9735	7.631 5342	7.660 0850	7.686 8741	7.712 1062	17
44	7.568 6672 7.569 2353	7.601 5009	7.632 0258 7.632 5168	7.660 5453 7.661 0052	7.687 3069 7.687 7392	7.712 5146	16 15
45 46	7.569 8026	7.602 5538	7.633 ∞73	7.661 4645	7.688 1711	7.713 3301	14
47	7.570 3692	7.603 0792	7.633 4971	7.661 9233	7.688 6026	7.713 7373	13
48 49	7.570 9351 7.571 5002	7.603 6040	7.633 9865 7.634 4753	7.662 3817 7.662 8395	7.689 0337 7.689 4643	7.714 1442 7.714 5506	12
50	7.572 0646	7.604 6518	7.634 9635	7.663 2969	7.689 8945	7.714 9567	10
51	7.572 6282	7.605 1747	7.635 4512	7.663 7538	7.690 3243	7.715 3624	1
52	7.573 1912	7.605 6970	7.635 9384	7.664 2103	7.690 7536	7.715 7677	8
53	7·573 7533 7·574 3148	7.606 2187	7.636 4250	7.664 6662 7.665 1217	7.691 1826 7.691 6111	7.716 1726 7.716 5772	7
54 55	7.574 3146 7.574 8755	7.607 2602	7.637 3965	7.665 5767	7.692 0392	7.716 5772	5
55 56	7.575 4356	7.607 7800	7.637 3965 7.637 8815	7.666 0312	7.692 4668	7.717 3852	5 4
57 58	7.575 9949	7.608 2991	7.638 3659 7.638 8498	7.666 4852 7.666 9388	7.692 8941	7.717 7886 7.718 1917	3 2
59	7.576 5534 7.577 1113	7.609 3356	7.639 3332	7.667 3919	7.693 3209 7.693 7473	7.718 5943	1
60	7.577 6684	7.609 8530	7.639 8160	7.667 8445	7.694 1733	7.718 9966	0
"	47'	46'	45'	44'	43'	42'	"

				8			
	12'	13'	14'	15'	16'	17'	
0	7.542 9091	7.577 6715	7.609 8566	7.639 8201	7.667 8492	7.694 1786	60
1	7.543 5119	7.578 2280	7.610 3733	7.640 3024	7.668 3014	7.694 6042	59 58
3	7.544 1138	7.578 7837	7.610 8894	7.640 7842	7.668 7531 7.669 2043	7.695 0293	57
4	7.545 3152	7.579 8930	7.611 9197	7.641 7461	7.669 6551	7.695 8784	56
5 6	7.545 9147	7.580 4466	7.612 4340	7.642 2262	7.670 1053	7.696 3023	55
	7.546 5133	7.580 9995	7.612 9477	7.642 7059	7.670 5552	7.696 7258	54
7 8	7.547 1111	7.581 5517	7.613 4607	7.643 1850	7.671 0045	7.697 1489	53 52
9	7.548 3042	7.582 6540	7.614 4850	7.644 1416	7.671 9018	7.697 9938	51
10	7.548 8995	7.583 2041	7.614 9963	7.644 6191	7.672 3498	7.698 4157	50
II	7.549 4941	7.583 7535	7.615 5069	7.645 0961	7.672 7973	7.698 8371	49
12	7.550 0878 7.550 6807	7.584 3022 7.584 8502	7.616 0169	7.645 5725	7.673 2443	7.699 2582	48 47
14	7.551 2728	7.585 3975	7.617 0352	7.646 5239	7.674 1371	7.700 0990	46
15	7.551 8640	7.585 9441	7.617 5435	7.646 9988	7.674 5827	7.700 5189	45
16	7.552 4545	7.586 4901	7.618 0511	7.647 4732	7.675 0279	7.700 9383	44
17	7.553 0442 7.553 6331	7.587 0353 7.587 5799	7.618 5582	7.647 9471	7.675 4727	7.701 3573	43 42
19	7.554 2212	7.588 1238	7.619 5705	7.648 8933	7.676 3608	7.702 1941	41
20	7.554 8084	7.588 6670	7.620 0758	7.649 3656	7.676 8042	7.702 6119	40
21	7.555 3949	7.589 2096	7.620 5805	7.649 8374	7.677 2471	7.703 0293	39 38
22	7.555 9806 7.556 5656	7.589 7514	7.621 0847 7.621 5882	7.650 3087	7.677 6896	7.703 4463	38
24	7.557 1497	7.590 8331	7.622 0911	7.651 2497	7.678 5733	7.704 2791	36
25	7.557 7330	7.591 3730	7.622 5935	7.651 7195	7.679 0144	7.704 6949	35
26	7.558 3156	7.591 9121	7.623 0953	7.652 1888	7.679 4551	7.705 1103	34
27	7.558 8974 7.559 4784	7.592 4506 7.592 9884	7.623 5965	7.652 6575 7.653 1258	7.679 8953	7.705 5253	33 32
29	7.560 0586	7.593 5256	7.624 5972	7.653 5935	7.680 7745	7.706 3541	31
30	7.560 6380	7.594 0621	7.625 0967	7.654 0608	7.681 2134	7.706 7679	30
31	7.561 2167	7.594 5980	7.625 5956	7.654 5275	7.681 6519	7.707 1813	29
32	7.561 7946 7.562 3718	7.595 1331	7.626 0939	7.654 9937	7.682 0899	7.707 5944	28
33 34	7.562 9481	7.595 6677 7.596 2015	7.626 5917 7.627 0889	7.655 4595 7.655 9247	7.682 5275	7.708 4193	27 26
	7.563 5238	7.596 7347	7.627 5855	7.656 3895	7.683 4013	7.708 8311	25
35 36	7.564 0986	7.597 2673	7.628 0816	7.656 8537	7.683 8376	7.709 2426	24
37 38	7.564 6727 7.565 2460	7.597 7992	7.628 5771	7.657 3174	7.684 2734	7.709 6537	23
39	7.565 8186	7.598 3304 7.598 8611	7.629 0720 7.629 5664	7.657 7807 7.658 2435	7.684 7088	7.710 4746	21
40	7.566 3904	7.599 3910	7.630 0602	7.658 7057	7.685 5783	7.710 8846	20
41	7.566 9615	7.599 9203	7.630 5534	7.659 1675 7.659 6288	7.686 0124	7.711 2941	19
42 43	7.567 5318 7.568 1014	7.600 4490 7.600 9770	7.631 0461	7.659 6288 7.660 0896	7.686 4460 7.686 8792	7.711 7032	18 17
44	7.568 6702	7.601 5044	7.631 5382 7.632 0298	7.660 5499	7.687 3120	7.712 5203	16
45	7.569 2383	7.602 0311	7.632 5208	7.661 0097	7.687 7444	7.712 9283	15
46	7.569 8056	7.602 5572	7.633 0113	7.661 4690	7.688 1763	7.713 3359	14
47 48	7.570 3722 7.570 9381	7.603 0827	7.633 5012 7.633 9905	7.661 9279 7.662 3863	7.688 6078 7.689 0389	7.713 7432	13
49	7.571 5032	7.604 1317	7.634 4793	7.662 8441	7.689 4695	7.714 5565	11
50	7.572 0676	7.604 6553	7.634 9676	7.663 3015	7.689 8997	7.714 9625	10
51	7.572 6313	7.605 1782	7.635 4553	7.663 7585	7.690 3295	7.715 3682	8
52 53	7.573 1942 7.573 7564	7.605 7005	7.635 9424 7.636 4290	7.664 2149 7.664 6709	7.690 7589 7.691 1878	7.715 7736	7
54	7.574 3179	7.606 7433	7.636 9151	7.665 1263	7.691 6163	7.716 5831	6
55 56	7.574 8786	7.607 2637	7.637 4006	7.665 5813	7.692 0444	7.716 9873	5 4
50	7.575 4386	7.607 7835	7.637 8856	7.666 0359	7.692 4721	7.717 3911	
57 58	7.575 9979 7.576 5565	7.608 3027 7.608 8213	7.638 3700 7.638 8539	7.666 4899 7.666 9435	7.692 8993 7.693 3262	7.717 7945 7.718 1976	3 2
59	7.577 1144	7.609 3392	7.639 3373	7.667 3966	7.693 7526	7.718 6003	î
60	7.577 6715	7.609 8566	7.639 8201	7.667 8492	7.694 1786	7.719 0026	0
"	47'	46'	45'	44'	43'	42'	"

							"
	18′	19'	20'	21'	22'	23'	
0	7.718 9966	7.742 4775	7.764 7537	7.785 9427	7.806 1458	7.825 4507	60
1	7.719 3986	7.742 8583	7.765 1154	7.786 2872	7.806 4747	7.825 7653	59 58
3	7.719 8001	7.743 2388 7.743 6189	7.765 4769 7.765 8380	7.786 6315	7.806 8033	7.826 0797	57
4	7.720 6021	7.743 9987	7.766 1989	7.787 3192	7.807 4599	7.826 7077	56
5	7.721 0026	7.744 3781	7.766 5594	7.787 6627	7.807 7878	7.827 0214	55
# 1	7.721 4027	7.744 7573	7.766 9197	7.788 0058	7.808 1154	7.827 3348	54
7 8	7.721 8024	7.745 1360	7.767 2797 7.767 6393	7.788 3488	7.808 4428 7.808 7699	7.827 6481	53 52
9	7.722 6007	7.745 8926	7.767 9987	7.789 0337	7.809 0968	7.828 2738	51
10	7.722 9993	7.746 2705	7.768 3577	7.789 3758	7.809 4235	7.828 5864	50
11	7.723 3976	7.746 6479	7.768 7165	7.789 7177	7.809 7499	7.828 8987	49 48
12	7.723 7955	7.747 0251	7.769 0750	7.790 0592	7.810 0761	7.829 2108	48
14	7.724 1930	7.747 7784	7.769 7910	7.790 4005	7.810 7277	7.829 8343	46
15	7.724 9869	7.748 1546	7.770 1486	7.791 0823	7.811 0531	7.830 1458	45
16	7.725 3834	7.748 5304	7.770 5059	7.791 4228	7.811 3783	7.830 4570	44
17	7.725 7794	7.748 9059 7.749 2811	7.770 8629	7.791 7630	7.811 7032	7.830 7680	43
19	7.726 1752 7.726 5705	7.749 6560	7.771 5760	7.792 1029	7.812 0279	7.831 3893	42 41
20	7.726 9655	7.750 0306	7.771 9322	7.792 7820	7.812 6766	7.831 6996	40
21	7.727 3601	7.750 4048	7.772 2880	7.793 1212	7.813 0006	7.832 0097	
22	7.727 7544	7.750 7787	7.772 6435	7.793 4601	7.813 3243	7.832 3195	39 38
23	7.728 1483	7.751 1523	7.772 9988	7.793 7987	7.813 6478	7.832 6292	37 36
24 25	7.728 5419	7.751 5255 7.751 8985	7.773 3537 7.773 7084	7.794 1371 7.794 4752	7.813 9711	7.832 9386 7.833 2478	35
25 26	7.729 3279	7.752 2711	7.774 0628	7.794 8130	7.814 6168	7.833 5568	34
27	7.729 7204	7.752 6434	7.774 4169	7.795 1506	7.814 9394	7.833 8656	33
28 29	7.730 1125	7.753 0154	7.774 7707	7.795 4879 7.795 8250	7.815 2617	7.834 1741 7.834 4825	32 31
21							-
30	7.730 8957	7.753 7584	7-775 4774	7.796 1617	7.815 9055	7.834 7906	30
31 32	7.731 2868 7.731 6776	7.754 1294 7.754 5001	7.775 8303 7.776 1830	7.796 4983	7.816 2271	7.835 0985	29 28
33	7.732 0679	7.754 8705	7.776 5354	7.797 1705	7.816 8695	7.835 7136	27
34	7.732 4579	7.755 2406	7.776 8874	7.797 5063	7.817 1904	7.836 0209	26
35	7.732 8476	7.755 6104	7.777 2392	7.797 8418	7.817 5110	7.836 3279	25
36	7.733 2369	7.755 9798	7.777 5907	7.798 1770	7.817 8314	7.836 6347	24
37 38	7.734 0145	7.756 7178	7.778 2929	7.798 8467	7.818 4715	7.837 2477	23
39	7.734 4028	7.757 0863	7.778 6436	7.799 1811	7.818 7912	7.837 5538	2.1
40	7.734 7908	7.757 4545	7.778 9939	7.799 5153	7.819 1106	7.837 8598	20
41	7.735 1783	7.757 8224 7.758 1900	7.779 3440	7.799 8493	7.819 4298	7.838 1655 7.838 4710	19
42 43	7.735 5656 7.735 9525	7.758 5572	7.779 6938	7.800 1830	7.820 0676	7.838 7763	17
44	7.736 3390	7.758 9242	7.780 3926	7.800 8496	7.820 3861	7.839 0814	16
45	7.736 7252	7.759 2908	7.780 7416	7.801 1825	7.820 7043	7.839 3863	15
46	7.737 1111 7.737 4966	7.759 6572	7.781 0903	7.801 5151	7.821 0224	7.839 6909	14
47 48	7.737 8818	7.760 3889	7.781 4387	7.801 6475	7.821 3402	7.839 9954 7.840 2996	13
49	7.738 2666	7.760 7543	7.782 1347	7.802 5116	7.821 9751	7.840 6036	11
50	7.738 6511	7.761 1194	7.782 4822	7.802 8432	7.822 2922	7.840 9074	10
51	7.739 0353	7.761 4842	7.782 8295	7.803 1746	7.822 6091	7.841 2110	9
52 53	7.739 4191 7.739 8026	7.761 8487 7.762 2129	7.783 1765	7.803 5058 7.803 8367	7.822 9258 7.823 2422	7.841 5144 7.841 8176	7
54	7.740 1857	7.762 5768	7.783 8697	7.804 1673	7.823 5584	7.842 1205	6
55 56	7.740 5685	7.762 9403	7.784 2159	7.804 4977	7.823 8743	7.842 4233	5
	7.740 9510	7.763 3036	7.784 5618	7.804 8278	7.824 1901	7.842 7258	4
57 58	7.741 3331 7.741 7149	7.763 6666 7.764 0292	7.784 9075	7.805 1577 7.805 4873	7.824 5056 7.824 8209	7.843 0281 7.843 3302	3 2
59	7.742 0964	7.764 3916	7.785 5979	7.805 8167	7.825 1359	7.843 6321	1
60	7-742 4775	7.764 7537	7.785 9427	7.806 1458	7.825 4507	7.843 9338	0
"	41'	40'	39′	38′	37′	36'	."

"	18'	19'	20'	21'	22'	23'	"
0	7.719 0026	7.742 4841	7.764 7610	7.785 9508	7.806 1547	7.825 4604	60
I	7.719 4045	7.742 8649		7.786 2954	7.806 4836	7.825 7750	59 58
3	7.719 8061 7.720 2073	7.743 2454 7.743 6255	7.765 4843	7.786 6396	7.806 8123	7.826 0894	57
4	7.720 6081	7.744 0053	7.766 2063	7.787 3274	7.807 4688	7.826 7175	56
5	7.721 0086	7.744 3848	7.766 5669	7.787 6708	7.807 7967	7.827 0312	55 54
1	7.721 4087	7.744 7640	7.766 9271	7.788 3569	7.808 4518	7.827 3446	53
8	7.722 2078	7.745 5212	7.767 6468	7.788 6996	7.808 7789	7.827 9709	52
9	7.722 6068	7.745 8994	7.768 0061	7.789 0420	7.809 1059	7.828 2837	51
10	7.723 0054	7.746 2772	7.768 7240	7.789 7259	7.809 7590	7.828 9086	50 49
12	7.723 8016	7.747 0319	7.769 0825	7.790 0675	7.810 0851	7.829 2207	48
13	7 724 1991	7.747 4087	7.769 4407	7.790 4088	7.810 4111	7.829 5326	47
14	7.724 5963	7.747 7852 7.748 1614	7.769 7986	7.790 7498	7.810 7368	7.829 8443	46 45
16	7.725 3895	7.748 5372	7.770 5135	7.791 4311	7.811 3874	7.830 4669	44
17	7.725 7856	7.748 9128	7.770 8705	7.791 7713	7.811 7124	7.830 7779	43
19	7.726 1813	7.749 2880 7.749 6629	7.771 2272 7.771 5836	7.792 1113	7.812 0371 7.812 3615	7.831 0887	42 41
20	7.726 9717	7.750 0374	7.771 9398	7.792 7904	7.812 6858	7.831 7096	40
21	7.727 3663	7.750 4117	7.772 2956	7.793 1296	7.813 0098	7.832 0197	39 38
22	7.727 7606	7.750 7856	7.772 6512 7.773 0064	7.793 4685	7.813 3335	7.832 3296	38
24	7.728 5481	7.751 5325	7.773 3614	7.794 1455	7.813 9803	7.832 9487	36
25	7.728 9413	7.751 9054	7.773 7161	7.794 4836	7.814 3033	7.833 2579	35
26	7.729 3342	7.752 2780	7.774 0705	7.794 8215	7.814 6261	7.833 5669	34
27 28	7.729 7267 7.730 1188	7.752 6504	7.774 4246	7.795 1590	7.814 9486	7.833 8757 7.834 1843	33
29	7.730 5106	7.753 3940	7.775 1319	7.795 8334	7.815 5936	7.834 4926	31
30	7.730 9020	7.753 7654	7.775 4851	7.796 1702	7.815 9148	7.834 8007	30
31	7.731 2931	7.754 1364	7.775 8381	7.796 5068	7.816 2364	7.835 1087	29
32	7.731 6839	7.754 5072	7.776 1907	7.796 8431	7.816 5578 7.816 8789	7.835 4163	28 27
34	7.732 4643	7.755 2477	7.776 8952	7.797 5148	7.817 1998	7.836 0311	26
35	7.732 8540	7.755 6174	7.777 2470	7.797 8503	7.817 5204	7.836 3381	25
36	7.733 2433 7.733 6323	7.755 9869	7.777 59 ⁸ 5 7.777 9498	7.798 1856	7.817 8408	7.836 6449	24
37 38	7.734 0209	7.756 7249	7.778 3007	7.798 8553	7.818 4809	7.837 2579	23
39	7.734 4092	7-757 0934	7.778 6514	7.799 1898	7.818 8006	7.837 5641	21
40	7.734 7972	7.757 4616	7.779 ∞18	7.799 5240	7.819 1201	7.837 8701	20
41 42	7.735 1848 7.735 5720	7.757 8295 7.758 1971	7.779 3519	7.799 8579 7.800 1916	7.819 4393 7.819 7583	7.838 1758 7.838 4813	19
43	7.735 9589	7.758 5644	7.780 0513	7.800 5251	7.820 0770	7.838 7867	17
44	7.736 3455 7.736 7317	7.758 9313	7.780 4005	7.800 8582	7.820 3956	7.839 0918	16
45 46	7.737 1176	7.75 9 2 980 7.75 9 6643	7.780 7495 7.781 0982	7.801 1912 7.801 5238	7.820 7139 7.821 0319	7.839 3966 7.839 7013	15
47 48	7.737 5031	7.760 0304	7.781 4466	7.801 8563	7.821 3497	7.840 ∞58	13
48	7.737 8883 7.738 2731	7.760 3961 7.760 7615	7.781 7948	7.802 1884	7.821 6673	7.840 3100 7.840 6140	12 11
50	7.738 6577	7.761 1266	7.782 1426	7.802 5203	7.821 9847	7.840 9179	10
51	7.739 0418	7.761 4915	7.782 8375	7.803 1834	7.822 6187	7.841 2215	
52	7.739 4257	7.761 8560	7.783 1845	7.803 5146	7.822 9354	7.841 5249	8
53	7.739 8091	7.762 2202	7.783 5313 7.783 8778	7.803 8455 7.804 1761	7.823 2518 7.823 5680	7.841 8280	7
54 55 56	7.740 5751	7.762 9476	7.784 2240	7.804 5065	7.823 8840	7.842 4338	6 5 4
	7.740 9576	7.763 3109	7.784 5699	7.804 8366	7.824 1997	7.842 7363	
57 58	7.741 3397 7.741 7215	7.763 6739	7.784 9155 7.785 2609	7.805 1665 7.805 4962	7.824 5153 7.824 8305	7.843 0387 7.843 3408	3 2
59	7.742 1030	7.764 3989	7.785 6060	7.805 8256	7.825 1456	7.843 6427	ī
60	7.742 4841	7.764 7610	7.785 9508	7.806 1547	7.825 4604	7.843 9444	0
"	41'	40'	39'	38′	37'	36 ′	"

"	24'	25'	26'	27'	28'	29'	"
0	7.843 9338	7.861 6623	7.878 6953	7.895 0854	7.910 8793	7.926 1190	60
1	7.844 2353	7.861 9517 7.862 2410	7.878 9736	7.895 3534 7.895 6212	7.911 1378	7.926 3685	59 58
3	7.844 5366 7.844 8377	7.862 5300	7.879 2517	7.895 8889	7.911 3960	7.926 8671	57
4	7.845 1385	7.862 8189	7.879 8075	7.896 1564	7.911 9121	7.927 1162	56
5	7.845 4392 7.845 7396	7.863 1075	7.880 0850	7.896 4237	7.912 1699	7.927 3651	55 54
7 8	7.846 0398	7.863 6843	7.880 6397	7.896 9579	7.912 6851	7.927 8626	53
9	7.846 3399 7.846 6397	7.863 9723	7.880 9167	7.897 2248	7.912 9425	7.928 1111	52 51
10	7.846 9393	7.864 5479	7.881 4703	7.897 7580	7.913 4567	7.928 6077	50
11	7.847 2387	7.864 8354	7.881 7469	7.898 0243	7.913 7136	7.928 8558	49 48
13	7.847 5379 7.847 8369	7.865 1228	7.882 0232	7.898 2905	7.913 9704	7.929 1037	48
14	7.848 1357	7.865 6968	7.882 5754	7.898 8224	7.914 4834	7.929 5992	46
15 16	7.848 4343 7.848 7326	7.865 9836	7.882 8512	7.899 0881	7.914 7397	7.929 8467	45 44
17	7.849 0308	7.866 5565	7.883 4023	7.899 6190	7.915 2518	7.930 3414	43
18	7.849 3288 7.849 6265	7.866 8427	7.883 6776	7.899 8842	7.915 5076	7.930 5885	42 41
20	7.849 9241	7.867 4145	7.884 2277	7.900 4141	7.916 0189	7.931 0823	40
21	7.850 2215	7.867 7001	7.884 5025	7.900 6789	7.916 2743	7.931 3289	39 38
22	7.850 5186 7.850 8156	7.867 9856	7.884 7771 7.885 0515	7.900 9434	7.916 5295	7.931 5755	38
24	7.85 1123	7.868 5559	7.885 3258	7.901 4721	7.917 0395	7.932 0682	36
25 26	7.851 4088 7.851 7052	7.868 8408	7.885 5999 7.885 8738	7.901 7362	7.917 2943	7.932 3143	35 34
27	7.852 0013	7.869 4099	7.886 1475	7.902 2639	7.917 8034	7.932 8061	33
28 29	7.852 2973 7.852 5930	7.869 6942	7.886 4211	7.902 5275	7.918 0578	7.933 0518	32
30	7.852 8885	7.870 2623	7.886 9677	7.902 7909	7.918 5660	7.933 2974	31
31	7.853 1839	7.870 5461	7.887 2407	7.903 3173	7.918 8199	7.933 7881	-
32	7.853 4790	7.870 8296	7.887 5136	7.903 5803	7.919 0736	7.934 0332	29 28
33	7.853 7739 7.854 0687	7.871 1130	7.887 7863	7.903 8431	7.919 3272	7.934 2783	27 26
34 35	7.854 3632	7.871 6792	7.888 3312	7.904 3682	7.919 5807	7.934 5231	25
36	7.854 6575	7.871 9621	7.888 6034	7.904 6305	7.920 0871	7.935 0125	24
37 38	7.854 9517 7.855 2456	7.872 2447	7.888 8754	7.904 8927	7.920 3401	7.935 2569	23
39	7.855 5393	7.872 8095	7.889 4190	7.905 4166	7.920 8457	7.935 7454	21
40 41	7.855 8329	7.873 0916 7.873 3735	7.889 6905 7.889 9618	7.905 6783	7.921 0983	7.935 9895 7.936 2334	20
42	7.856 4193	7.873 6552	7.890 2330	7.905 2012	7.921 3507	7.936 4772	19
43	7.856 7123	7.873 9367	7.890 5040	7.906 4624	7.921 8551	7.936 7208	17
44 45	7.857 0050 7.857 2976	7.874 2181 7.874 4993	7.890 7749 7.891 0455	7.906 7235	7.922 1071	7.936 9643	16 15
46	7.857 5899	7.874 7803	7.891 3160	7.907 2451	7.922 6106	7.937 4509	14
47 48	7.857 8821 7.858 1740	7.875 0611 7.875 3417	7.891 5864 7.891 8565	7.907 5057	7.922 8621	7.937 6940 7.937 9369	13
49	7 858 4658	7.875 6222	7.892 1265	7.908 0265	7.923 3648	7.937 9369 7.938 1798	11
50 51	7.858 7574	7.875 9025 7.876 1826	7.892 3963 7.892 6660	7.908 2866 7.908 5466	7.923 6159 7.923 8668	7.938 4224	10
52	7.859 3399	7.876 4625	7.892 9355	7.908 8064	7.923 8008	7.938 9074	8
53	7.859 6309	7.876 7422	7.893 2048	7.909 0660	7.924 3683	7.939 1497	7
54 55	7.859 9217 7.860 2123	7.877 0218 7.877 3011	7.893 4740 7.893 7430	7.909 3256	7.924 6188	7.939 3918 7.939 6338	6 5
55 56	7.860 5027	7.877 5803	7.894 0118	7.909 8441	7.925 1195	7.939 8757	4
57 58	7.860 7929 7.861 0829	7.877 8594 7.878 1382	7.894 2804 7.894 5489	7.910 1031	7.925 3696 7.925 6195	7.940 1175 7.940 3591	3 2
59	7.861 3727	7.878 4168	7.894 8173	7.910 6208	7.925 8693	7.940 6005	I
60	7.861 6623	7.878 6953	7.895 0854	7.910 8793	7.926 1190	7.940 8419	0
	35'	34'	33'	32'	31 ′	30'	"

"	24'	25'	26'	27'	28'	29'	"
0	7.843 9444	7.861 6738	7.878 7077	7.895 0988	7.910 8938	7.926 1344	60
1	7.844 2459	7.861 9632	7.878 9861	7.895 3668	7.911 1522	7.926 3840	59 58
3	7.844 5472 7.844 8483	7.862 2525	7.879 2642	7.895 6347	7.911 4105	7.926 6333	50
4	7.845 1492	7.862 8304	7.879 8199	7.896 1699	7.911 9266	7.927 1317	56
5 6	7.845 4498 7.845 7503	7.863 1191 7.863 4076	7.880 0975	7.896 4372	7.912 1844	7.927 3807	55 54
	7.846 0505	7.863 6958	7.880 6522	7.896 9714	7.912 6996	7.927 8782	53
8	7.846 3506 7.846 6504	7.863 9839	7.880 9293	7.897 2383	7.912 9570	7.928 1267	52
9	7.846 9500	7.864 5596	7.881 4829	7.897 7715	7.913 4713	7.928 6233	50
11	7.847 2494	7.864 8471	7.881 7594	7.898 0379	7.913 7282	7.928 8714	49 48
12	7.847 5487 7.847 8477	7.865 1344	7.882 0358	7.898 3041	7.913 9850	7.929 1194	48 47
14	7.848 1465	7.865 7085	7.882 5880	7.898 8360	7.914 4980	7.929 6149	46
15	7.848 4451	7.865 9953	7.882 8639	7.899 1017	7.914 7543	7.929 8625	45
	7.848 7435	7.866 2819 7.866 5683	7.883 1395	7.899 3673	7.915 0105	7.930 1099	44
17	7.849 3396	7.866 8545	7.883 6903	7.899 8979	7.915 5224	7.930 6043	42
19 20	7.849 6374	7.867 1405	7.883 9655	7.900 1630	7.915 7781	7.930 8512	41 40
21	7.850 2323	7.867 7120	7.884 5152	7.900 6926	7.916 2890	7.931 3448	20
22	7.850 5295	7.867 9974	7.884 7899	7.900 9572	7.916 5443	7.931 5913	38
23	7.850 8265 7.851 1232	7.868 2827	7.885 0643	7.901 2216	7.916 7994	7.931 8378	37 36
25	7.851 4198	7.868 8526	7.885 6127	7.901 7500	7.917 3091	7.932 3302	35
26	7.851 7161	7.869 1373 7.869 4218	7.885 8866 7.886 1604	7.902 0139	7.917 5638	7.932 5762	34
27 28	7.852 0123 7.852 3083	7.869 7062	7.886 4339	7.902 2777 7.902 5413	7.917 0103	7.932 8220	33 32
29	7.852 6040	7.869 9903	7.886 7074	7.902 8048	7.918 3269	7.933 3x33	31
30	7.852 8996	7.870 2743	7.886 9806	7.903 0681	7.918 5809	7.933 5588	30
31 32	7.853 1949 7.853 4900	7.870 5580 7.870 8416	7.887 2537 7.887 5266	7.903 3312 7.903 5942	7.918 8348 7.919 0886	7.933 8041 7.934 0493	29 28
33	7.853 7850	7.871 1250	7.887 7993	7.903 8570	7.919 3422	7.934 2943	27
34	7.854 0797	7.871 4082 7.871 6913	7.888 0718 7.888 3442	7.904 1197	7.919 5957 7.919 8490	7.934 5392	26
35 36	7.854 3743 7.854 6686	7.871 9741	7.888 6164	7.904 3822 7.904 6445	7.919 0490	7.934 7839 7.935 0286	25 24
37 38	7.854 9628	7.872 2568	7.888 8885	7.904 9067	7.920 3552	7.935 2730	23
39	7.855 2567 7.855 5505	7.872 5393 7.872 8215	7.889 1603 7.889 4320	7.905 1687 7.905 4306	7.920 6081 7.920 8608	7.935 5174 7.935 7616	22 21
40	7.855 8440	7.873 1037	7.889 7036	7.905 6923	7.921 1134	7.936 0057	20
41 41	7.856 1374	7.873 3856	7.889 9749	7.905 9539	7.921 3658	7.936 2496	19
42 43	7.856 4305 7.856 7235	7.873 6673 7.873 9489	7.890 2461 7.890 5171	7.906 2153 7.906 4765	7.921 6181 7.921 8702	7.936 4934 7.936 7370	18 17
44	7.857 0163	7.874 2303	7.890 7880	7.906 7376	7.922 1222	7.936 9805	16
45 46	7.857 3088 7.857 6012	7.874 5115 7.874 7925	7.891 0587 7.891 3292	7.906 9985 7.907 2593	7.922 3741 7.922 6258	7.937 2239 7.937 4672	15
	7.857 8934	7.875 0733	7.891 5995	7.907 5199	7.922 8774	7.937 7103	13
47 48 49	7.858 1853 7.858 4771	7.875 3540 7.875 6344	7.891 8697 7.892 1397	7.907 7804 7.908 0407	7.923 1288	7.937 9533 7.938 1961	12 11
50	7.858 7687	7.875 9147	7.892 4096	7.908 3008	7.923 3800	7.938 4388	10
51 '	7.859 0601	7.876 1949	7.892 6792	7.908 5608	7.923 8821	7.938 6814	8
52 53	7.859 3513 7.859 6423	7.876 4748 7.876 7545	7.892 9487 7.893 2181	7.908 8207	7.924 1330 7.924 3836	7.938 9238 7.939 1661	8 7
54	7.859 9331	7.877 0341	7.893 4873	7.909 3399	7.924 6342	7.939 4083	6
55 56	7.860 2237	7.877 3135	7.893 7563	7.909 5992	7.924 8846	7.939 6503	5
	7.860 5141 7.860 8043	7.877 5927	7.894 0251	7.909 0504	7.925 1348	7.939 8922	4 3
57 58	7.861 0943	7.878 1506	7.894 5623	7.910 3764	7.925 6349	7.940 3756	2
.59 60	7.861 3841 7.861 6738	7.878 4293	7.894 8306	7.910 6352	7.925 8847	7.940 6170	I 0
- "				- 70		!	- ,, 7
	35′	34'	33′	32'	31'	30′	

"	30'	31'	32'	33'	34'	35'	"
0	7.940 8419	7.955 0819	7.968 8698	7.982 2334	7.995 1980	8.007 7867	60
r	7.941 0831	7.955 3153	7.969 0960	7.982 4527	7.995 4108	8.007 9934	59 58
3	7.941 324 1 7.941 5651	7.955 5486	7.969 3220	7.982 6718	7.995 6235	8.008 2001	58
4	7.941 8059	7.956 0149	7.969 7736	7.983 1098	7.996 0487	8.008 6131	56
5	7.942 0465	7.956 2478	7.969 9993	7.983 3287	7.996 2611	8.008 8194	55
	7.942 2871	7.956 4806	7.970 2248	7.983 5474	7.996 4734	8.009 0257	54
7 8	7.942 7677	7.956 9458	7.970 6756	7.983 9845	7.996 8977	8.009 4379	52
9	7.943 0079	7.957 1782	7.970 9008	7.984 2029	7.997 1097	8.009 6439	50
10	7.943 2479 7.943 4877	7.957 4105	7.971 1258	7.984 6394	7.997 3216	8.010 0555	
12	7.943 7275	7.957 8747	7.971 5756	7.984 8574	7.997 7451	8.010 2612	49 48
13	7.943 9671	7.958 1067	7.971 8004	7.985 0754	7.997 9566	8.010 4668	47 46
14 15	7.944 2066 7.944 4459	7.958 3385	7.972 0250	7.985 2933	7.998 3795	8.010 8776	45
16	7.944 6851	7.958 8017	7.972 4738	7.985 7286	7.998 5908	8.011 0829	44
17	7.944 9242 7.945 1631	7.959 0331	7.972 6981	7.985 9461	7.998 8020	8.011 2881	43
19	7.945 4019	7.959 4956	7.973 1463	7.986 3809	7.999 2240	8.011 6982	41
20	7.945 6406	7.959 7267	7.973 3702	7.986 5981	7.999 4349	8.011 9031	40
21 22	7.945 8792 7.946 1176	7.959 9576	7.973 5940	7.986 8151	7.999 6456	8.012 1079	39 38
23	7.946 3559	7.960 4192	7.974 0412	7.987 2490	8.000 0669	8.012 5172	37
24	7.946 5940	7.960 6497	7.974 2647	7.987 4658	8.000 2773	8.012 7217	36
25 26	7.946 8321	7.960 8802	7.974 4880	7.987 6824	8.000 6979	8.012 9261	35 34
27	7.947 3077	7.961 3407	7.974 9344	7.988 1154	8.000 9081	8.013 3347	33
28 29	7.947 5454 7.947 7829	7.961 5708	7.975 1574 7.975 3802	7.988 3317	8.001 1181	8.013 5388 8.013 7428	32 31
30	7.948 0203	7.962 0306	7.975 6030	7.988 7641	8.001 5379	8.013 9468	30
31	7.948 2575	7.962 2603	7.975 8257	7.988 9801	8.001 7477	8.014 1506	
32	7.948 4946	7.962 4899	7.976 0482	7.989 1960	8.001 9573	8.014 3543	29 28
33	7.948 7316	7.962 7194	7.976 2706	7.989 4117	8.002 1669	8.014 5580	27 26
34 35	7.948 9685 7.949 2052	7.962 9487	7.976 4929	7.989 6274	8.002 3763	8.014 7615	25
35 36	7.949 4418	7.963 4071	7.976 9372	7.990 0585	8.002 7949	8.015 1684	24
37 38	7.949 6783 7.949 9146	7.963 6361	7.977 1592	7.990 2738	8.003 0040	8.015 3716	23
39	7.950 1508	7.964 0937	7.977 6028	7.990 7043	8.003 4220	8.015 7779	21
40	7.950 3869	7.964 3223	7.977 8244	7.990 9193	8.003 6308	8.015 9808	20
41 42	7.950 6229 7.950 8587	7.964 5508	7.978 0459	7.991 1342	8.003 8396	8.016 1837 8.016 3865	19
43	7.951 0944	7.965 0075	7.978 4886	7.991 5638	8.004 2568	8.016 5892	17
44	7.951 3300	7.965 2356	7.978 7098	7.991 7784	8.004 4652	8.016 7918	16
45 46	7.951 5654 7.951 8008	7.965 4637	7.978 9309	7.991 9929	8.004 6735 8.004 8818	8.016 9943	15
47	7.952 0360	7.965 9194	7.979 3726	7.992 4216	8.005 0899	8.017 3991	13
48 49	7.952 2710 7.952 5060	7.966 1470	7.979 5934 7.979 8140	7.992 6358	8.005 2979 8.005 5059	8.017 6013	12
50	7.952 7408	7.966 6020	7.980 0345	7.993 0639	8.005 7137	8.018 0055	10
51	7.952 9755	7.966 8293	7.980 2549	7.993 2778	8.005 9215	8.018 2074	9
52 53	7.953 2100 7.953 4444	7.967 0565	7.980 4752 7.980 6953	7.993 4915	8.006 1291	8.018 4093 8.018 6110	8 7
54	7.953 6787	7.967 5106	7.980 9154	7.993 7032	8.006 5441	8.018 8127	6
55	7.953 9129	7.967 7374	7.981 1353	7.994 1322	8.006 7514	8.019 0142	5
56 57	7.954 1470	7.967 9641 7.968 1907	7.981 3552	7.994 3456 7.994 5588	8.006 9587 8.007 1658	8.019 4171	2
57 58	7.954 6147	7.968 4172	7.981 7945	7.994 7720	8.007 3729	8.019 6184	3 2
59 60	7.954 8484	7.968 6436	7.982 0140	7.994 9850	8.007 5798	8.019 8196	0
"			7.982 2334				,,
	29'	28'	27′	26'	25'	24'	

"	30'	31'	32'	33'	34'	35'	"
0	7.940 8584	7.955 0996	7.968 8886	7.982 2534	7.995 2192	8.007 8092	60
1	7.941 0996	7.955 3330	7.969 1148	7.982 4727	7.995 4320	8.008 0159	59 58
3	7.941 3407	7.955 5663	7.969 3408	7.982 6919	7.995 6448		58
4	7.941 8225	7.956 0326	7.969 7925	7.983 1299	7.996 0700		56
5	7.942 0632	7.956 2655	7.970 0182	7.983 3488	7.996 2824	8.008 8420	55
	7.942 3037	7.956 4984	7.970 2438	7.983 5675	7.996 4947		54
7 8	7.942 5441	7.956 7310	7.970 6945	7.984 0047	7.996 7070		53 52
9	7.943 0246	7.957 1961	7.970 9198	7.984 2231	7.997 1311		51
10	7.943 2646	7.957 4284	7.971 1449	7.984 4414	7.997 3430		50
11	7.943 5045	7.957 6606	7.971 3698	7.984 6596	7.997 5548	8.010 0783	49 48
13	7.943 9839	7.958 1246	7.971 8194	7.985 0957	7.997 9782	8.010 4896	47
14	7.944 2233	7.958 3564	7.972 0441	7.985 3136	7.998 1897	8.010 6951	46
15	7.944 4627 7.944 7019	7.958 5881	7.972 2686	7.985 5313	7.998 4011	8.010 9005	45
17	7.944 9410	7.959 0511	7.972 7173	7.985 9665	7.998 8236	8.011 3110	43
	7.945 1800	7.959 2825	7.972 9414	7.986 1839	7.999 0346	8.011 5161	42
19	7.945 4188	7.959 5137	7.973 1655	7.986 4013	7.999 2456	8.011 7211	41
21	7.945 8961	7.959 9757	7.973 6132	7.986 8356	7.999 6673	8.012 1308	
22	7.946 1345	7.960 2065	7.973 8369	7.987 0526	7.999 8780	8.012 3356	39 38
23	7.946 3728	7.960 4373	7.974 0605	7.987 2695	8.000 0886	8.012 5402	37
24	7.946 6110	7.960 8983	7.974 2840	7.987 4862	8.000 2991	8.012 7447	36 35
26	7.947 0870	7.961 1287	7.974 7306	7.987 9195	8.000 7197	8.013 1535	34
27	7.947 3248	7.961 3589	7.974 9537	7.988 1359	8.000 9299	8.013 3578	33
29	7.947 5624 7.947 8000	7.961 5890	7.975 1767	7.988 3523	8.001 1400	8.013 5619	32 31
30	7.948 0374	7.962 0488	7.975 6224	7.988 7847	8.001 5598	8.013 9699	30
31	7.948 2746	7.962 2786	7.975 8451	7.989 0007	8.001 7696	8.014 1738	29
32 33	7.948 5118 7.948 7488	7.962 5082	7.976 0676 7.976 2901	7.989 2166	8.001 9792	8.014 3775	28
34	7.948 9856	7.962 9670	7.976 5124	7.989 6481	8.002 3983	8.014 7848	26
35	7.949 2224	7.963 1963	7.976 7346	7.989 8637	8.002 6076	8.014 9883	25
36	7.949 4590 7.949 6955	7.963 4254 7.963 6544	7.976 9567	7.990 0792	8.002 8169	8.015 1916	24
37 38	7.949 9319	7.963 8833	7.977 1787 7.977 4006	7.990 2946 7.990 5099	8.003 0260	8.015 3949	23
39	7.950 1681	7.964 1121	7.977 6224	7.990 7251	8.003 4441	8.015 8012	21
40	7.950 4042	7.964 3408	7.977 8440	7.990 9401	8.003 6529	8.016 0042	20
41 42	7.950 6402 7.950 8760	7.964 5693 7.964 7977	7.978 0655 7.978 2870	7.991 1551 7.991 3699	8.003 8617	8.016 2071 8.016 4099	19
43	7.951 1118	7.965 0260	7.978 5083	7.991 5847	8.004 2789	8.016 6127	17
44	7.951 3474	7.965 2541	7.978 7295	7.991 7993	8.004 4874	8.016 8153	16
45 46	7.951 5828 7.951 8182	7.965 4822	7.978 9506	7.992 0138 7.992 2283	8.004 6957 8.004 9040	8.017 0178 8.017 2203	15
47 48	7.952 0534	7.965 9379	7.979 3924	7.992 4426	8.005 1121	8.017 4226	13
48 49	7.952 2885	7.966 1656 7.966 3932	7.979 6131	7.992 6568	8.005 3202	8.017 6248	12
50	7.952 5234	7.966 6206	7.979 8338	7.992 8709 7.993 0849	8.005 5282	8.017 8270	10
51	7.952 9929	7.966 8480	7.980 2747	7.993 2988	8.005 9438	8.018 2310	11
52	7.953 2275	7.967 0752	7.980 4950	7.993 5126	8.006 1514	8.018 4329	8
53 54	7.953 4620 7.953 6963	7.967 3023	7.980 7152	7.993 7263	8.006 3590 8.006 5665	8.018 6347 8.018 8364	7
55 56	7.953 9305	7.967 7561	7.981 1557	7.994 1534	8.006 7738	8.019 0379	
	7.954 1646	7.967 9829	7.981 3751	7.994 3667	8,006 9811	8.019 2394	5 4
57 58	7.954 3985 7.954 6323	7.968 2095	7.981 5948	7.994 5800	8.007 1883 8.007 3953	8.019 4408 8.019 6422	3 2
59	7.954 8660	7.968 6624	7.982 0340	7.995 0062	8.007 6023	8.019 8434	ī
60	7.955 0996	7.968 8886	7.982 2534	7.995 2192	8.007 8092	8.020 0445	0
"	29'	28'	27'	26'	25'	24'	07

"	86'	37'	38′	89 ′	40'	41'	"
٥	8.020 0207	8.031 9195	8.043 5009	8.054 7814	8.065 7763	8.076 4997	60
1	8.020 2217	8.032 1150	8.043 6913	8.054 9670	8.065 9572	8.076 6762	59 58
2	8.020 4226	8.032 3105 8.032 5059	8.043 8816 8.044 0719	8.055 1524 8.055 3378	8.066 1381	8.076 8526 8.077 0290	58
3 4	8.020 8242	8.032 7012	8.044 2621	8.055 5231	8.066 4995	8.077 2052	56
	8.021 0248	8.032 8965	8 044 4522	8.055 7084	8.066 680I	8.077 3815	55
5 6	8.021 2253	8.033 0916	8.044 6422	8.055 8935	8.066 8606	8.077 5576	54
7 8	8.021 4258	8.033 2866	8.044 8321	8.056 0786	8.067 0411	8.077 7337	53
9	8.021 6261 8.021 8264	8.033 4816 8.033 6765	8.045 0220	8.056 2636 8.056 4485	8.067 2215 8.067 4018	8.077 9097 8.078 0856	52 51
10	8.022 0266	8.033 8713	8.045 4014	8.056 6333	8.067 5820	8.078 2614	50
11	8.022 2267	8.034 0660	8.045 5910	8.056 8181	8.067 7622	8.078 4372	49
12	8.022 4267	8.034 2606	8.045 7805	8.057 0028	8.067 9423	8.078 6129	48
13	8.022 6266	8.034 4551	8.045 9700	8.057 1874	8.068 1223	8.078 7886	47
14	8.022 8264 8.023 0261	8.034 6495 8.034 8439	8.046 1593 8.046 3486	8.057 3719 8.057 5563	8.068 3022 8.068 4821	8.078 9641 8.079 1396	46
15 16	8.023 2257	8.035 0382	8.046 5378	8.057 7407	8.068 6619	8.079 3151	45 44
17	8.023 4252	8.035 2323	8.046 7269	8.057 9250	8.068 8416	8.079 4904	43
18	8.023 6247	8.035 4264	8.046 9159	8.058 1092	8.069 0212	8.079 6657	42
19	8.023 8240	8.035 6204	8.047 1048	8.058 2933	8.069 2008	8.079 8409	41
20	8.024 0233	8.035 8143	8.047 2937	8.058 4774 8.058 6614	8.069 3803	8.080 0161	40
2I 22	8.024 2224 8.024 4215	8.036 0082 8.036 2019	8.047 4825 8.047 6712	8.058 8453	8.069 5597 8.069 7390	8.080 1912 8.080 3662	39 38
23	8.024 6205	8.036 3956	8.047 8598	8.059 0291	8.069 9183	8.080 5411	37
24	8.024 8194	8.036 5892	8.048 0483	8.059 2128	8.070 0975	8.080 7160	36
25 26	8.025 0182 8.025 2169	8.036 7826 8.036 9760	8.048 2368 8.048 4251	8.059 3965 8.059 5801	8.070 2766	8.080 8908 8.081 0655	35
8) I	8.025 4155	8.037 1693	8.048 6134	8.059 7636	8.070 6346	8.081 2401	34 33
27 28	8.025 6140	8.037 3626	8.048 8016	8.059 9470	8.070 8135	8.081 4147	33
29	8.025 8125	8.037 5557	8.048 9897	8.060 1304	8.070 9923	8.081 5892	31
30	8.026 0108	8.037 7488	8.049 1778	8.060 3137	8.071 1711	8.081 7637	30
31	8.026 2091	8.037 9417	8.049 3657	8.060 4969	8.071 3498	8.081 9380	29
32 33	8.026 4072 8.026 6053	8.038 1346 8.038 3274	8.049 5536 8.049 7414	8.060 6800 8.060 8630	8.071 5284	8.082 1123 8.082 2866	28 27
34	8.026 8033	8.038 5201	8.049 9291	8.061 0460	8.071 8854	8.082 4607	26
	8.027 0012	8.038 7128	8.050 1167	8.061 2289	8.072 0637	8.082 6348	25
35 36	8.027 1990	8.038 9053	8.050 3043	8.061 4117	8.072 2421	8.082 8088	24
37 38	8.027 3967 8.027 5943	8.039 0978 8.039 2901	8.050 4918 8.050 6792	8.061 5944 8.061 7771	8.072 4203 8.072 5985	8.082 9828 8.083 1567	23
39	8.027 7919	8.039 4824	8.050 8665	8.061 9597	8.072 7765	8.083 3305	21
40	8.027 9893	8.039 6746	8.051 0537	8.062 1422	8.072 9546	8.083 5042	20
41	8.028 1867	8.039 8667	8.051 2408	8.062 3246	8.073 1325	8.083 6779	19
42	8.028 3839	8.040 0588	8.051 4279	8.062 5070	8.073 3104	8.083 8515	18
43	8.028 5811 8.028 7782	8.040 2507	8.051 6149 8.051 8018	8.062 6892 8.062 8714	8.073 4882	8.084 0251	17
44 45	8.028 9752	8.040 4426 8.040 6343	8.051 9886	8.063 0536	8.073 6659 8.073 8436	8.084 1985 8.084 3719	15
46	8.029 1721	8.040 8260	8.052 1754	8.063 2356	8.074 0211	8.084 5452	14
47 48	8.029 3689	8.041 0176	8.052 3620	8.063 4176	8.074 1986	8.084 7185	13
48 49	8.029 5656 8.029 7623	8.041 2092 8.041 4006	8.052 5486 8.052 7351	8.063 5995 8.063 7813	8.074 3761 8.074 5534	8.084 8917 8.085 0648	12
50	8.029 9588	8.041 5920	8.052 9216	8.063 9630	8.074 7307	8.085 2379	10
51	8.030 1553	8.041 7832	8.053 1079	8.064 1447	8.074 9080	8.085 4109	
52	8.030 3517	8.041 9744	8.053 2942	8.064 3263	8.075 0851	8.085 5838	9
53	8.030 5479	8.042 1655	8.053 4803	8.064 5078	8.075 2622	8.085 7566	7
54 55	8.030 744 1 8.030 9403	8.042 3565 8.042 5475	8.053 6665 8.053 8525	8.064 6893 8.064 8706	8.075 4392 8.075 6161	8.085 9294 8.086 1021	6
55 56	8.031 1363	8.042 7383	8.054 0384	8.065 0519	8.075 7930	8.086 2747	5 4
57	8.031 3322	8.042 9291	8.054 2243	8.065 2331	8.075 9698	8.086 4473	3
58	8.031 5280	8.043 1198	8.054 4101	8.065 4143	8.076 1465	8.086 6198	2
59 60	8.031 7238	8.043 3104	8.054 5958	8.065 5953 8.065 7763	8.076 3231	8.086 7922 8.086 9646	0
- "							
	23′	22′	21'	20'	19′	18′	.,

"	36'	37'	38'	39'	40'	41'	"
0	8.020 0445	8.031 9446	8.043 5274	8.054 8094	8.065 8057	8.076 5306	60
1	8.020 2455	8.032 1402	8.043 7179	8.054 9949	8.065 9866	8.076 7071	59 58
3	8.020 4465 8.020 6473	8.032 3357	8.043 9082	8.055 1804	8.066 1675	8.076 8835	50
4	8.020 8481	8.032 7265	8.044 2887	8.055 5512	8.066 5290	8.077 2362	56
5	8.021 0487	8.032 9217	8.044 4788	8.055 7364	8.066 7096	8.077 4125	55
8.	8.021 2493 8.021 4498	8.033 1169	8.044 6689	8.055 9216	8.066 8902	8.077 5886	54 53
7	8.021 6501	8.033 5069	8.045 0487	8.056 2917	8.067 2511	8.077 9407	52
9	8.021 8504	8.033 7018	8.045 2385	8.056 4767	8.067 4314	8.078 1167	51
10	8.022 0506	8.033 8967 8.034 0914	8.045 4282 8.045 6178	8.056 6615 8.056 8463	8.067 6117	8.078 2926 8.078 4684	50
12	8.022 4507	8.034 2860	8.045 8074	8.057 0310	8.067 9720	8.078 6441	49 48
13	8.022 6507	8.034 4806	8.045 9968	8.057 2156	8.068 1520	8.078 8198	47
14	8.022 8505 8.023 0502	8.034 6750 8.034 8694	8.046 1862 8.046 3755	8.057 4002	8.068 3320 8.068 5118	8.078 9954	46 45
16	8.023 2499	8.035 0637	8.046 5647	8.057 7690	8.068 6917	8.079 3464	44
17	8.023 4494	8.035 2579	8.046 7538	8.057 9534	8.068 8714	8.079 5218	43
19	8.023 6489 8.023 8483	8.035 4520 8.035 6460	8.046 9429 8.047 1318	8.058 1376	8.069 0511	8.079 6971	42 41
20	8.024 0475	8.035 8400	8.047 3207	8.058 5058	8.069 4102	8.080 0475	40
21	8.024 2467	8.036 0338	8.047 5095	8.058 6898	8.069 5896	8.080 2226	39
22	8.024 4458 8.024 6448	8.036 2276 8.036 4213	8.047 6982 8.047 8869	8.058 8737	8.069 7690 8.069 9483	8.080 3976 8.080 5726	38 37
24	8.024 8437	8.036 6149	8.048 0754	8.059 2414	8.070 1275	8.080 7475	36
25	8.025 0426	8.036 8084	8.048 2639	8.059 4250	8.070 3066	8.080 9223	35
26 27	8.025 2413 8.025 4399	8.037 0018 8.037 1951	8.048 4523 8.048 6406	8.059 6087	8.070 4857 8.070 6647	8.081 0970	34
28	8.025 6385	8.037 3884	8.048 8288	8.059 9756	8.070 8436	8.081 4463	33 32
29	8.025 8369	8.037 5815	8.049 0169	8.060 1590	8.071 0225	8.081 6208	31
30	8.026 0353	8.037 7746	8.049 2050	8.060 3423	8.071 2012	8.081 7953	30
31 32	8.026 2336 8.026 4318	8.037 9676 8.038 1605	8.049 3930 8.049 5809	8.060 5255 8.060 7087	8.071 3799 8.071 5586	8.081 9697 8.082 1440	29 28
33	8.026 6299	8.038 3533	8.049 7687	8.060 8918	8.071 7371	8.082 3183	27
34	8.026 8279	8.038 5461	8.049 9564	8.061 0748	8.071 9156	8.082 4925 8.082 6666	26
35 36	8.027 0258 8.027 2236	8.038 7387 8.038 9313	8.050 1441 8.050 3317	8.061 2577 8.061 4405	8.072 0940	8.082 8406	25 24
37 38	8.027 4213	8.039 1238	8.050 5192	8.061 6233	8.072 4506	8.083 0146	23
	8.027 6190 8.027 8166	8.039 3162	8.050 7066 8.050 8939	8.061 8060 8.061 9886	8.072 6288 8.072 8069	8.083 1885 8.083 3624	22
39 40	8.028 0140	8.039 5085	8.051 0812	8.062 1711	8.072 9850	8.083 5361	21 20
41	8.028 2114	8.039 8928	8.051 2683	8.062 3536	8.073 1629	8.083 7098	19
42	8.028 4087	8.040 0849	8.051 4554	8.062 5359	8.073 3408	8.083 8835	18
43	8.028 6059 8.028 8030	8.040 2768 8.040 4687	8.051 6424 8.051 8294	8.062 7182 8.062 9005	8.073 5186 8.073 6964	8.084 0570 8.084 2305	17
45	8.029 0000	8.040 6605	8.052 0162	8.063 0826	8.073 8741	8.084 4039	15
46	8.029 1969	8.040 8522	8.052 2030	8.063 2647	8.074 0517	8.084 5773	14
47 48	8.029 3938 8.029 5905	8.041 0439 8.041 2354	8.052 3897 8.052 5763	8.063 4467 8.063 6286	8.074 2292 8.074 4067	8.084 7506 8.084 9238	13
49	8.029 7872	8.041 4269	8.052 7628	8.063 8104	8.074 5841	8.085 0969	11
50	8.029 9838	8.041 6183	8.052 9493	8.063 9922	8.074 7614	8.085 2700	10
51 52	8.030 1802 8.030 3766	8.041 8096 8.042 0008	8.053 1356 8.053 3219	8.064 1739 8.064 3555	8.074 9386 8.075 1158	8.085 4430 8.085 6160	9
53	8.030 5729	8.042 1919	8.053 5081	8.064 5371	8.075 2929	8.085 7888	7
54	8.030 7692	8.042 3829	8.053 6943	8.064 7185	8.075 4699	8.085 9616	6
55 56	8.030 9653 8.031 1613	8.042 5739 8.042 7648	8.053 8803 8.054 0663	8.064 8999 8.065 0812	8.075 6469 8.075 8238	8.086 1344 8.086 3070	5 4
	8.031 3573	8.042 9555	8.054 2522	8.065 2625	8.076 0006	8.086 4796	
57 58	8.031 5531	8.043 1462	8.054 4380	8.065 4436	8.076 1773	8.086 6522	3 2
59 60	8.031 7489 8.031 9446	8.043 3369	8.054 6237 8.054 8094	8.065 6247	8.076 3540 8.076 5306	8.086 8246	0
"	23'	22'	21'	20'	19'		"
	23	22	21	20	19	18′	

			1	9111				
1 8.087 1369 8.097 3515 8.107 3314 8.117 0870 8.126 638 8.135 9183 58 8.087 8391 8.097 6879 8.107 6601 8.117 4085 8.126 6428 8.136 2722 57 68 8.087 6879 8.097 6879 8.107 6601 8.117 4085 8.126 6428 8.136 2722 57 68 8.087 6879 8.098 600 640 8.107 9866 8.117 6937 8.127 6379 8.136 5379 7.088 81692 8.098 3190 8.108 1528 8.117 6297 8.127 4540 8.136 7334 8.098 8128 8.098 5277 8.108 4809 8.118 8111 8.098 5277 8.108 4809 8.118 8118 8.098 5277 8.108 4809 8.118 8118 8.098 5277 8.108 4809 8.118 8118 8.127 7279 8.137 63871 10 8.088 85128 8.098 6955 8.108 6449 8.118 3114 8.127 7279 8.137 6407 8.118 681 12 8.089 9178 8.099 1084 8.109 1164 8.118 691 8.118 1503 8.118 6118 8.137 7371 8.128 6416 8.137 3477 8.128 6416 8.137 3477 8.128 6416 8.137 3477 8.128 6419 8.139 1474 8.118 6118 8.137 7371 8.128 6416 8.137 3477 8.128 6419 8.139 1474 8.118 6118 8.137 7371 8.128 6416 8.137 3477 8.128 6419 8.139 1474 8.128 6419 8.137 6454 8.108 6119 8.139 6119	"	42'	43'	44'	45'	46'	47'	"
2	0	8.086 9646			8.116 9262			60
3 8.057 4813 8.097 8870 8.107 8607 8.117 4985 8.126 9422 57								59
8.087 653.4 8.097 8.098 6.007 8.008 6.007 8.008 6.007 8.008 6.008 8.008 6.008 8.008 6.008 8.009 8.00	11							
S.087 8254 S.098 0340 S.107 9886 S.117 7397 S.127 4570 S.136 7334 S.088 3191 S.098 3277 S.108 4809 S.118 0517 S.118 0517 S.127 7370 S.136 7334 S.088 3121 S.098 5277 S.108 4809 S.118 3171 S.127 7370 S.136 8871 S.088 3121 S.098 5655 S.108 6449 S.118 3171 S.127 7370 S.137 6407 S.108 848 S.098 8651 S.098 6655 S.108 6449 S.118 5171 S.128 0416 S.137 3477 S.128 0416 S.137 3477 S.128 0416 S.137 3477 S.128 0416 S.137 5477 S.099 1084 S.099 1094 S.099 1095 S.099 7008 S.109 5704 S.119 10912 S.128 5117 S.137 8078 S.109 5704 S.129 5704 S.138 5736 S.109 5707 S.100 5707 S.1	11					1		
6 8.087 9974 8.098 1992 8.08 3599 8.108 3169 8.08 3599 8.108 369 8.118 2111 8.117 5910 8.158 8871 53 8 8.088 3112 8.098 5975 8.108 4809 8.118 2111 8.117 7879 8.137 8474 51 10 8.088 6845 8.098 5675 8.108 6808 8.118 5117 8.127 8848 8.137 1942 51 11 8.088 0512 8.099 0593 8.108 5088 8.118 5177 8.128 0416 8.137 1942 51 12 8.080 0277 8.099 1848 8.109 1564 8.118 8129 8.128 3550 8.137 6545 8.118 114 8.118 3550 8.137 6545 8.119 114 8.089 1791 8.099 3559 8.109 3001 8.119 0121 8.128 0502 8.137 6545 8.119 114 8.128 0502 8.137 6545 8.119 114 8.089 5685 8.109 9706 8.109 4638 8.119 1212 8.128 8682 8.137 9604 8.119 114 8.128 8428 8.131 143 8.11 8.119 114 8.119 114 8.119 114 8.119 114 8.119 114 8.119 114 8.119 114 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
8	5							
8 8.088 3411 8.098 6277 8.108 6490 8.118 3714 8.127 8248 8.137 1947 55 9 8.088 5128 8.098 6955 8.108 6499 8.118 3714 8.127 8848 8.137 1947 55 100 8.088 6845 8.098 8632 8.108 6098 8.118 5317 8.128 8.128 6416 8.137 3477 50 11 8.088 851 809 3090 8.099 136 9.0	11				1			1
9 8.088 5128 8.098 5655 8.108 6449 8.118 3714 8.127 5848 8.137 7442 51 10 8.088 8561 8.099 8362 8.108 6349 8.118 5317 8.128 6416 8.137 3477 55 11 8.088 8561 8.099 9309 8.108 9726 8.118 6919 8.128 1938 8.137 5011 6.209 1948 8.099 1546 8.109 1036 8.118 619 8.128 1938 8.137 5011 41 12 8.080 3706 8.099 5334 8.109 4638 8.119 1712 8.128 5173 8.137 5011 41 13 8.080 3706 8.099 5334 8.109 4638 8.119 1712 8.128 6682 8.139 1916 46 15 8.080 7132 8.099 8681 8.109 7090 8.119 4921 8.128 6812 8.138 1143 45 16 8.080 7132 8.009 3681 8.109 7090 8.119 4921 8.128 6812 8.138 1143 45 17 8.080 8844 8.100 9353 8.109 9944 8.119 6519 8.129 1376 8.138 4205 41 18 8.090 0555 8.100 2035 8.110 1778 8.119 8118 8.129 2404 8.138 5134 1143 45 18 8.090 5555 8.100 2035 8.110 1778 8.110 1812 8.129 6405 8.138 1736 511 20 8.090 3976 8.100 3567 8.110 4445 8.120 1312 8.129 6055 8.138 8795 41 21 8.090 5685 8.100 7037 8.110 6445 8.120 1312 8.129 6055 8.138 8795 42 22 8.090 7394 8.100 375 8.110 6407 8.120 2008 8.129 9188 8.139 1852 32 23 8.090 102 8.101 0375 8.110 6407 8.120 2008 8.129 9188 8.139 1852 32 24 8.091 2516 8.101 377 8.111 2000 8.120 2987 8.130 6306 8.139 4907 36 25 8.091 4222 8.101 5704 3.111 4209 8.120 6599 8.130 6749 8.139 1380 434 33 26 8.091 4222 8.101 7043 8.111 5200 8.120 9287 8.130 5306 8.139 4907 36 28 8.091 4222 8.101 7043 8.111 5200 8.120 9287 8.130 5308 8.139 1904 32 29 8.091 936 8.102 2038 8.112 2366 8.121 8839 8.131 638 8.139 1906 32 29 8.091 936 8.102 3074 8.111 1318 8.121 5657 8.131 0101 8.140 233 33 30 8.092 1040 8.102 2038 8.112 2366 8.121 8839 8.131 638 8.140 1501 22 31 8.092 7443 8.102 3701 8.111 2366 8.121 8839 8.131 632 8.140 7502 8.140 750 8.122 905 8.131 632 8.140 750 8.122 905 8.131 632 8.140 750 8.122 905 8.131 632 8.140 750 8.122 905 8.131 632 8.140 750 8.122 905 8.132 630	8		8 008 5277	8 108 4800		8 127 7770		
10	11	8.088 5128	8.098 6955			8.127 8848		
11	1							
12								
13	1							48
14	6					8.128 5117		
15	1			1	1 - '	1		
16								
17	16							44
18	17				1	1	8.138 4205	
19								42
21	19				8.119 9715			41
21	20	8.090 3976	8.100 5367	8.110 4445	8.120 1312	8.129 6065	8.138 8795	40
22	21					8.129 7627	8.139 0324	
24 8.091 0810 8.101 0375 8.110 9340 8.120 6099 8.130 0749 8.139 3380 37 37 38 39 2516 8.091 2516 8.101 3710 8.111 1400 8.120 9287 8.130 3240 8.139 6434 32 32 32 32 32 32 32	1					1 - '' - '		38
25	23		8.101 0375				8.139 3380	37
25	24	8.091 0810	8.101 2043	8.111 0970	8.120 7693	8.130 2309	8.139 4907	36
27		8.091 2516	8.101 3710	8.111 2600	8.120 9287	8.130 3869	8.139 6434	35
28	26	8.091 4222	8.101 5377	8.111 4229	8.121 0881	8.130 5428	8.139 7960	34
29					8.121 2474			33
S.092 1040 S.102 2038 S.112 0740 S.121 7248 S.131 1658 S.140 4059 30								32
S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	29	8.091 9336	8.102 0374	8.111 9113	8.121 5057	8.131 0101	8.140 2535	31
32	30	8.092 1040	8.102 2038	8.112 0740		8.131 1658	8.140 4059	30
33 8.092 6146 8.102 7027 8.112 5617 8.122 2018 8.131 6325 8.140 8628 27 34 8.092 7847 8.102 8688 8.112 7241 8.122 3607 8.131 7830 8.141 1050 26 35 8.093 1246 8.103 2010 8.113 0488 8.122 26782 8.132 0987 8.141 1071 25 37 8.093 1246 8.103 3669 8.113 2110 8.122 8369 8.132 2540 8.141 4712 23 38 8.093 4643 8.103 5328 8.113 3732 8.122 9956 8.132 4093 8.141 6232 22 40 8.093 8037 8.103 6987 8.113 6974 8.123 3127 8.132 5644 8.141 7751 21 41 8.093 9733 8.103 8645 8.113 6974 8.123 3127 8.132 7196 8.141 9270 20 41 8.093 9733 8.104 1959 8.114 0214 8.123 3127 8.132 8746 8.142 2788 8.142 2788 8.142 1751 8.142 2788 8.142 2788 14 8.094 4817 8.104 1959 8.114 0214 8.123 4914 8								29
34 8.092 7847 8.102 8688 8.112 7241 8.122 3607 8.131 7880 8.141 0150 26 35 8.092 9547 8.103 0349 8.112 8865 8.122 5195 8.131 9434 8.141 1671 25 37 8.093 2945 8.103 2010 8.113 0488 8.122 6782 8.132 0987 8.141 3192 24 38 8.093 4643 8.103 5328 8.113 3732 8.122 8369 8.132 4093 8.141 6732 22 39 8.093 6340 8.103 6987 8.113 6974 8.123 1541 8.132 4093 8.141 6732 22 40 8.093 8037 8.103 8645 8.113 6974 8.123 3127 8.132 7196 8.141 7751 21 41 8.093 9733 8.104 0302 8.113 8595 8.123 4711 8.132 8746 8.141 9270 20 42 8.094 1428 8.104 1959 8.114 0214 8.123 0295 8.133 0296 8.142 2386 18 43 8.094 5610 8.104 5270 8.114 351 8.123 9462 8.133 395 8.142 2333 16								
Social State				1 -	1			
36								
37	35							
38 8.093 4643 8.103 5328 8.113 3732 8.122 9956 8.132 4093 8.141 6232 22 40 8.093 6340 8.103 6987 8.113 5354 8.123 1541 8.132 5644 8.141 7751 21 41 8.093 8037 8.103 8645 8.113 6974 8.123 3127 8.132 7196 8.141 9270 24 41 8.093 9733 8.104 0302 8.113 8595 8.123 4711 8.132 8746 8.142 2768 16 42 8.094 4128 8.104 1959 8.114 0214 8.123 56295 8.133 0296 8.142 2306 18 43 8.094 3123 8.104 3615 8.114 1833 8.123 7879 8.133 1846 8.142 2306 18 45 8.094 4817 8.104 5270 8.114 5669 8.124 1044 8.133 3998 8.142 26855 18 46 8.094 6510 8.104 8579 8.114 6686 8.124 1044 8.133 6491 8.142 26855 13 47 8.094 9895 8.105 1885 8.114 9918 8.124 5787 8.133 8039 8.142 9886 13 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1 - '</td> <td></td> <td></td>			1		1	1 - '		
39	3/							
40 8.093 8037 8.103 8645 8.113 6974 8.123 3127 8.132 7196 8.141 9270 20 41 8.093 9733 8.104 0302 8.113 8595 8.123 4711 8.132 8746 8.142 0788 16 42 8.094 1428 8.104 1959 8.114 0214 8.123 0295 8.133 0296 8.142 2306 18 43 8.094 3123 8.104 3615 8.114 1833 8.123 0895 8.133 1846 8.142 2323 17 44 8.094 4817 8.104 5270 8.114 3451 8.123 9462 8.133 3395 8.142 5339 16 45 8.094 6510 8.104 6925 8.114 5069 8.124 1004 8.133 4943 8.142 5339 16 46 8.094 8803 8.104 8579 8.114 6866 8.124 2026 8.133 6491 8.142 9886 13 47 8.094 9895 8.105 0222 8.114 8302 8.124 4207 8.133 8039 8.142 9886 13 49 8.095 1587 8.105 1885 8.115 1524 8.124 5787 8.133 133 986 8.142 9886 13 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21</td>								21
41 8.093 9733 8.104 0302 8.113 8595 8.123 4711 8.132 8746 8.142 0788 123 8.094 1428 8.104 1959 8.114 0214 8.123 6295 8.133 0296 8.142 2306 18 8.094 3123 8.104 3615 8.114 1833 8.123 7879 8.133 1846 8.142 2306 18 8.094 4817 8.104 5270 8.114 1833 8.123 9862 8.133 1846 8.142 2333 174 8.094 4817 8.104 5270 8.114 1833 8.123 9862 8.133 1846 8.142 25339 16 8.094 6910 8.104 6925 8.114 5069 8.124 1044 8.133 4943 8.142 6855 15 46 8.094 8203 8.104 8579 8.114 6686 8.124 2626 8.133 6491 8.142 8371 14 8.094 9895 8.105 0232 8.114 8302 8.124 4207 8.133 8039 8.142 9886 13 8.095 1587 8.105 1885 8.114 9918 8.124 5787 8.133 9586 8.143 1400 12 8.095 3277 8.105 3537 8.115 1534 8.124 7367 8.134 1132 8.143 2914 112 8.095 4968 8.105 5188 8.115 1534 8.124 7367 8.134 1132 8.143 2914 115 50 8.095 4968 8.105 5188 8.115 1534 8.124 8947 8.134 2678 8.143 4427 10 8.095 657 8.105 6839 8.115 6376 8.125 0526 8.134 4223 8.143 5940 153 8.095 6057 8.105 6839 8.115 6376 8.125 0526 8.134 4223 8.143 7453 8.145 655 8.096 0034 8.106 0139 8.115 7989 8.125 3682 8.134 7311 8.143 8964 7 8.096 0034 8.106 0139 8.115 7989 8.125 3682 8.134 7311 8.143 8964 7 8.096 0034 8.106 0139 8.115 103 8.125 6836 8.135 0398 8.144 1987 55 8.096 3408 8.106 3437 8.116 1213 8.125 5836 8.135 10398 8.144 1987 56 8.096 5994 8.106 5085 8.116 1213 8.125 5836 8.135 1039 8.144 1987 56 8.096 5094 8.106 5085 8.116 1213 8.125 5836 8.135 1039 8.144 1987 56 8.096 5094 8.106 5085 8.116 1213 8.125 5836 8.135 1040 8.144 1987 56 8.096 5094 8.106 5085 8.116 1213 8.125 5836 8.135 1040 8.144 3497 48 8.096 5094 8.106 5085 8.116 1213 8.125 5636 8.135 1040 8.144 3497 48 8.096 5094 8.106 5085 8.116 1213 8.125 5636 8.135 1040 8.144 3497 48 8.096 5094 8.106 5085 8.116 1213 8.125 5636 8.135 1040 8.144 1987 56 8.096 5094 8.106 5085 8.116 1264 8.125 1562 8.135 1040 8.144 1087 56 8.096 5094 8.106 5085 8.116 1264 8.125 1562 8.135 1040 8.144 1087 56 8.096 5094 8.106 5085 8.116 1264 8.126 1562 8.135 1040 8.144 1087 56 8.096 5094 8.106 5085 8.116 1064 8.126 1066 8.135 5004 8.144 5006 8.144 5006 8.106 5006 8.106 5	1							20
42	1							
43 8.094 3123 8.104 3615 8.114 1833 8.123 7879 8.133 1846 8.142 3823 17 44 8.094 4817 8.104 5270 8.114 3451 8.123 9462 8.133 3955 8.142 5339 16 45 8.094 6510 8.104 8579 8.114 5069 8.124 1044 8.133 4943 8.142 8371 14 46 8.094 9895 8.104 8579 8.114 6866 8.124 1044 8.133 6491 8.142 8371 14 47 8.094 9895 8.105 0232 8.114 9918 8.124 5787 8.133 9586 8.142 1986 13 48 8.095 1587 8.105 1885 8.114 9918 8.124 5787 8.133 9586 8.143 1400 12 49 8.095 3277 8.105 1885 8.115 1534 8.124 7367 8.134 1132 8.142 3914 11 51 8.095 4968 8.105 5188 8.115 3148 8.124 8947 8.134 1232 8.143 4201 8.143 4271 10 51 8.095 4968 8.105 8490 8.115 53148 8.124 8947 8.134 4223 8.143 4271								18
44 8.094 4817 8.104 5270 8.114 3451 8.123 9462 8.133 3395 8.142 5339 16 45 8.094 6510 8.104 6925 8.114 5069 8.124 1044 8.133 4943 8.142 6855 15 46 8.094 8203 8.105 0232 8.114 8302 8.124 4207 8.133 8039 8.142 8371 14 47 8.095 1587 8.105 1885 8.114 9918 8.124 4207 8.133 9586 8.143 1400 12 49 8.095 3277 8.105 3537 8.115 1534 8.124 7367 8.134 1132 8.143 2914 11 50 8.095 4968 8.105 5188 8.115 3148 8.124 8947 8.134 2678 8.143 1400 12 51 8.095 8346 8.105 6839 8.115 4762 8.125 1054 8.134 4223 8.143 5940 9 52 8.095 8346 8.105 188 8.115 7989 8.125 2104 8.134 7311 8.143 7453 8 54 8.096 1721 8.106 1788 8.115 7989 8.125 3682 8.134 7311 8.144 0476 8 <					1 ~ ~ ~ ~ ~		8.142 3823	17
45 8.094 6510 8.104 6925 8.114 5069 8.124 1044 8.133 4943 8.142 6855 15 46 8.094 8203 8.104 8579 8.114 6866 8.124 2626 8.133 6491 8.142 8371 14 47 8.094 9895 8.105 0232 8.114 8302 8.124 4207 8.133 8039 8.142 9886 13 48 8.095 1587 8.105 1885 8.114 19918 8.124 5787 8.133 9586 8.143 1400 12 50 8.095 3277 8.105 3537 8.115 1534 8.124 7367 8.134 1132 8.143 2914 11 50 8.095 4968 8.105 5188 8.115 3148 8.124 8947 8.134 2678 8.143 2914 11 51 8.095 8346 8.105 8490 8.115 6376 8.125 20526 8.134 4223 8.143 5940 9 52 8.095 8346 8.105 8490 8.115 6376 8.125 2044 8.134 5767 8.143 7471 8 53 8.096 1721 8.106 1788 8.115 9601 8.125 3682 8.134 7311 8.144 0476 8	1		8.104 5270	8.114 3451		8.133 3395	8.142 5339	16
47 8.094 9895 8.105 0232 8.114 8302 8.124 4207 8.133 8039 8.142 9886 13 48 8.095 1587 8.105 1885 8.114 9918 8.124 5787 8.133 9986 8.143 1400 12 49 8.095 3277 8.105 3537 8.115 1534 8.124 7367 8.134 1132 8.143 2914 11 50 8.095 4968 8.105 5188 8.115 3148 8.124 8947 8.134 2678 8.143 49427 11 51 8.095 6657 8.105 6839 8.115 4762 8.125 0526 8.134 4223 8.143 5940 8.165 8490 8.115 6376 8.125 2104 8.134 5767 8.143 7453 8 53 8.096 8034 8.106 0139 8.115 7989 8.125 3682 8.134 7311 8.143 8964 7 54 8.096 1721 8.106 1788 8.115 1930 8.125 5259 8.134 8855 8.144 0476 6 55 8.096 3408 8.106 5085 8.116 1213 8.125 6836 8.135 0398 8.144 1987 5 57 8.096 6780 8.106 6732 8.116 4434 8.125 9987 8.135 3482 8.144 5006 8	45	8.094 6510	8.104 6925	8.114 5069	8.124 1044	8.133 4943	8.142 6855	15
48 8.095 1587 8.105 1885 8.114 9918 8.124 5787 8.133 9586 8.143 1400 12 49 8.095 3277 8.105 3637 8.115 1534 8.124 7367 8.134 1132 8.143 2914 11 50 8.095 4968 8.105 5188 8.115 3148 8.124 8947 8.134 2678 8.143 2914 11 51 8.095 6967 8.105 6839 8.115 3148 8.125 0526 8.134 4223 8.143 5940 9 52 8.095 8346 8.105 8490 8.115 6376 8.125 2104 8.134 5767 8.143 7453 8 53 8.096 0034 8.106 0139 8.115 7989 8.125 3682 8.134 7311 8.143 8964 7 54 8.096 1721 8.106 1788 8.115 1213 8.125 5259 8.134 8855 8.144 0476 6 8.096 3408 8.106 5085 8.116 1213 8.125 6836 8.135 0398 8.144 1987 5 8.096 5094 8.106 5085 8.116 2824 8.125 9878 8.135 3482 8.144 3497 4 57 8.096	46			8.114 6686	8.124 2626	l		14
49 8.095 3277 8.105 3537 8.115 1534 8.124 7367 8.134 1132 8.143 2914 11 50 8.095 4968 8.105 5188 8.115 3148 8.124 8947 8.134 2678 8.143 4427 10 51 8.095 6657 8.105 6839 8.115 6376 8.125 0526 8.134 4223 8.143 5940 8 52 8.095 8346 8.105 0339 8.115 6376 8.125 2104 8.134 5767 8.143 7453 8.143 7453 8.143 7453 8.143 7453 8.143 8964 7 8.096 3408 8.106 1788 8.115 9601 8.125 5259 8.134 8855 8.144 0476 6 8.096 3408 8.106 3337 8.116 1213 8.125 8412 8.135 0398 8.144 1987 5 56 8.096 5094 8.106 5085 8.116 2824 8.125 8412 8.135 1940 8.144 3497 4 57 8.096 6780 8.106 8378 8.116 6044 8.125 1562 8.135 5023 8.144 5056 3 59 8.097 1832 8.107 1669 8.116 7654 8.126 3136 8.135 5064 8.144 8024	47							13
50 8.095 4968 8.105 5188 8.115 3148 8.124 8947 8.134 2678 8.143 4427 100 51 8.095 6657 8.105 6839 8.115 4762 8.125 0526 8.134 4223 8.143 5940 9 52 8.096 8346 8.105 8490 8.115 6376 8.125 2104 8.134 5767 8.143 7453 8 54 8.096 1721 8.106 1788 8.115 9601 8.125 5259 8.134 8855 8.144 0476 55 8.096 3408 8.106 3437 8.116 1213 8.125 8412 8.135 1940 8.144 1987 5 56 8.096 5094 8.106 5085 8.116 2824 8.125 8412 8.135 1940 8.144 3497 4 57 8.096 6780 8.106 8378 8.116 6044 8.125 1562 8.135 3482 8.144 5006 3 58 8.096 8465 8.106 8378 8.116 6044 8.126 1562 8.135 5024 8.144 6516 2 60 8.097 1832 8.107 1669 8.116 9262 8.126 4710 8.135 8104 8.144 9532 0	48		8.105 1885					12
51 8.095 6657 8.105 6839 8.115 4762 8.125 0526 8.134 4223 8.143 5940 52 8.095 8346 8.105 8490 8.115 6376 8.125 2104 8.134 5767 8.143 7453 8 53 8.096 0034 8.106 0139 8.115 7989 8.125 3682 8.134 7311 8.143 8964 7 54 8.096 1721 8.106 1788 8.115 9601 8.125 5259 8.134 8855 8.144 0476 6 55 8.096 3408 8.106 3437 8.116 1213 8.125 8412 8.135 1940 8.144 1987 5 56 8.096 5094 8.106 5085 8.116 2824 8.125 8412 8.135 1940 8.144 3497 4 57 8.096 6780 8.106 6732 8.116 4434 8.125 9987 8.135 3482 8.144 5006 3 58 8.096 8465 8.106 8378 8.116 6044 8.126 1562 8.135 5023 8.144 6516 2 59 8.097 0149 8.107 1669 8.116 9262 8.126 4710 8.135 8104 8.144 9532 0							_	1
52 8.096 8346 8.105 8490 8.115 6376 8.125 2104 8.134 5767 8.143 7453 8 53 8.096 0034 8.106 0139 8.115 7989 8.125 3682 8.134 7311 8.143 8964 7 54 8.096 1721 8.106 1788 8.115 9601 8.125 5259 8.134 8855 8.144 0476 8 55 8.096 3408 8.106 3437 8.116 1213 8.125 6836 8.135 1939 8.144 1987 5 56 8.096 5094 8.106 6085 8.116 2824 8.125 8412 8.135 1940 8.144 3497 4 57 8.096 6780 8.106 6732 8.116 4434 8.125 9987 8.135 3482 8.144 5006 3 58 8.096 8465 8.106 8378 8.116 6044 8.126 1562 8.135 5023 8.144 6516 2 59 8.097 0149 8.107 1669 8.116 7654 8.126 4710 8.135 8104 8.144 8024 1 60 8.097 1832 8.107 1669 8.116 9262 8.126 4710 8.135 8104 8.144 9532 0								
53 8.096 034 8.106 0139 8.115 7989 8.125 3682 8.134 7311 8.143 8964 7 54 8.096 1721 8.106 1788 8.115 9601 8.125 5259 8.134 8855 8.144 0476 6 55 8.096 3408 8.106 3437 8.116 1213 8.125 6836 8.135 0398 8.144 1987 5 56 8.096 5094 8.106 5085 8.116 2824 8.125 8412 8.135 1940 8.144 3497 4 57 8.096 6780 8.106 6732 8.116 4434 8.125 1962 8.135 3482 8.144 5006 3 58 8.096 8465 8.106 8378 8.116 6044 8.126 1562 8.135 5023 8.144 6516 2 59 8.097 0149 8.107 1669 8.116 9262 8.126 4710 8.135 8104 8.144 9532 0			8.105 6839					9
54 8.096 1721 8.106 1788 8.115 9601 8.125 5259 8.134 8855 8.144 0476 6 55 8.096 3408 8.106 3437 8.116 1213 8.125 6836 8.135 0398 8.144 1987 5 56 8.096 5094 8.106 5085 8.116 2824 8.125 8412 8.135 1940 8.144 3497 4 57 8.096 6780 8.106 6732 8.116 4434 8.125 9987 8.135 3482 8.144 5006 3 58 8.096 8465 8.106 8378 8.116 6044 8.126 1562 8.135 5023 8.144 6516 2 8.097 0149 8.107 0024 8.116 7654 8.126 3136 8.135 6564 8.144 8024 1 60 8.097 1832 8.107 1669 8.116 9262 8.126 4710 8.135 8104 8.144 9532 0								
55 8.096 3408 8.106 3437 8.116 1213 8.125 6836 8.135 0398 8.144 1987 5 56 8.096 5094 8.106 5085 8.116 2824 8.125 8412 8.135 1940 8.144 3497 4 57 8.096 6780 8.106 6732 8.116 4434 8.125 9987 8.135 3482 8.444 5006 3 58 8.096 8465 8.106 8378 8.116 6044 8.126 1562 8.135 5023 8.144 6516 2 59 8.097 0149 8.107 0024 8.116 7654 8.126 3136 8.135 6564 8.144 8024 1 60 8.097 1832 8.107 1669 8.116 9262 8.126 4710 8.135 8104 8.144 9532 0	1 1							
56 8.096 5094 8.106 5085 8.116 2824 8.125 8412 8.135 1940 8.144 3497 4 57 8.096 6780 8.106 6732 8.116 4434 8.125 9987 8.135 3482 8.144 5006 3 58 8.096 8465 8.106 8378 8.116 6044 8.126 1562 8.135 5023 8.144 6516 2 59 8.097 0149 8.107 0024 8.116 7654 8.126 3136 8.135 6564 8.144 8024 1 60 8.097 1832 8.107 1669 8.116 9262 8.126 4710 8.135 8104 8.144 9532 0				8 116 1212	8 125 6826			
57 8.096 6780 8.106 6732 8.116 4434 8.125 9987 8.135 3482 8.144 5006 3 58 8.096 8465 8.106 8378 8.116 6044 8.126 1562 8.135 5023 8.144 6516 2 59 8.097 0149 8.107 0024 8.116 7654 8.126 3136 8.135 6564 8.144 8024 1 60 8.097 1832 8.107 1669 8.116 9262 8.126 4710 8.135 8104 8.144 9532 0	56				8.125 8412			4
59 8.097 0149 8.107 0024 8.116 7654 8.126 3136 8.135 6564 8.144 8024 1 60 8.097 1832 8.107 1669 8.116 9262 8.126 4710 8.135 8104 8.144 9532								
59 8.097 0149 8.107 0024 8.116 7654 8.126 3136 8.135 6564 8.144 8024 1 60 8.097 1832 8.107 1669 8.116 9262 8.126 4710 8.135 8104 8.144 9532	58			8.116 6044				2
60 8.097 1832 8.107 1669 8.116 9262 8.126 4710 8.135 8104 8.144 9532			8.107 0024	8.116 7654	8.126 3136	8.135 6564		1
						8.135 8104	8.144 9532	0
" 17' 16' 15' 14' 13' 12' "	"	17′	16'	15'	14'	13'	12'	"

				5			
"	42'	43'	44'	45'	46'	47'	"
0	8.086 9970	8.097 2172	8.107 2025	8.116 9634	8.126 5099	8.135 8510	60
1	8.087 1693	8.097 3855	8.107 3670	8.117 1243	8.126 6672	8.136 0050	59
2	8.087 3416	8.097 5538	8.107 5314	8.117 2851	8.126 8245	8.136 1590	58
3	8.087 5138 8.087 6859	8.097 7220	8.107 6958	8.117 4458	8.127 1389	8.136 3129	57
4 5	8.087 8579	8.097 8901	8.108 0243	8.117 7670	8.127 2960	8.136 6205	56 55
5	8.088 0299	8.098 2261	8.108 1885	8.117 9276	8.127 4531	8.136 7742	54
7	8.088 2018	8.098 3941	8.108 3526	8.118 0881	8.127 6101	8.136 9279	53
7 8	8.088 3737	8.098 5619	8.108 5167	8.118 2485	8.127 7670	8.137 0815	52
9	8.088 5455	8.098 7297	8.108 6807	8.118 4088	8.127 9239	8.137 2350	51
10	8.088 7172	8.098 8975	8.108 8446	8.118 5691	8.128 0807	8.137 3886	50
II	8.088 8888	8.099 0651	8.109 0085	8.118 7294 8.118 8896	8.128 2375	8.137 5420	49
12	8.089 0604 8.089 2319	8.099 2327	8.109 1723 8.109 3361	8.119 0497	8.128 3942	8.137 6954 8.137 8488	48 47
14	8.089 4033	8.099 5677	8.109 4998	8.119 2098	8.128 7075	8.138 0020	46
15	8.089 5747	8.099 7351	8.109 6634	8.119 3698	8.128 8641	8.138 1553	45
16	8.089 7460	8.099 9025	8.109 8269	8.119 5297	8.129 0206	8.138 3085	44
17	8.089 9172	8.100 0698	8.109 9904	8.119 6896	8.129 1770	8.138 4616	43
18	8.090 0884	8.100 2370	8.110 1539	8.119 8495	8.129 3334	8.138 6147	42
19	8.090 2595	8.100 4041	8.110 3173	8.120 0092	8.129 4897	8.138 7677	41
20	8.090 4305 8.090 6015	8.100 5712	8.110 6438	- <u>-</u>	8.129 8022	8.138 9207	40
21	8.090 7724	8.100 7382	8.110 0430	8.120 3286	8.129 9583	8.139 0736	39 38
23	8.090 9432	8.101 0721	8.110 9702	8.120 6477	8.130 1144	8.139 3792	37
24	8.091 1140	8.101 2389	8.111 1332	8.120 8072	8.130 2705	8.139 5320	36
25	8.091 2847	8.101 4057	8.111 2962	8.120 9666	8.130 4265	8.139 6847	35
26	8.091 4553	8.101 5724	8.111 4592	8.121 1260	8.130 5824	8.139 8373	34
27 28	8.091 6259 8.091 7964	8.101 7390 8.101 9056	8.111 6221 8.111 7849	8.121 2853 8.121 4446	8.130 7383	8.139 9899 8.140 1425	33
29	8.091 9668	8.102 0721	8.111 9477	8.121 6037	8.131 0498	8.140 2949	32 31
30	8.092 1372	8.102 2386	8.112 1104	8.121 7629	8.131 2056	8.140 4474	30
31	8.092 3075	8.102 4049	8.112 2730	8.121 9219	8.131 3612	8.140 5997	29
32	8.092 4777	8.102 5713	8.112 4356	8.122 0810	8.131 5168	8.140 7521	28
33	8.092 6479	8.102 7375 8.102 9037	8.112 5981	8.122 2399	8.131 6723	8.140 9043	27
34 35	8.092 9880	8.103 0698	8.112 9230	8.122 5577	8.131 8278 8.131 9833	8.141 0566 8.141 2087	26 25
36	8.093 1579	8.103 2359	8.113 0853	8.122 7164	8.132 1386	8.141 3608	24
37 38	8.093 3278	8.103 4019	8.113 2476	8.122 8752	8.132 2940	8.141 5129	23
	8.093 4977	8.103 5678	8.113 4098	8.123 0338	8.132 4492	8.141 6649	22
39	8.093 6674	8.103 7337	8.113 5720	8.123 1924	8.132 6044	8.141 8168	2.1
40	8.093 8371	8.103 8995	8.113 7341	8.123 3510	8.132 7596	8.141 9687	20
4I 42	8.094 1763	8.104 0653 8.104 2309	8.113 8961 8.114 0581	8.123 5095 8.123 6679	8.132 9147 8.133 0697	8.142 1206 8.142 2724	19
43	8.094 3458	8.104 3966	8.114 2200	8.123 8263	8.133 2247	8.142 4241	17
44	8.094 5153	8.104 5621	8.114 3819	8.123 9846	8.133 3796	8.142 5758	16
45	8.094 6846	8.104 7276	8.114 5437	8.124 1429	8.133 5345	8.142 7274	15
46	8.094 8539	8.104 8931	8.114 7054	8.124 3011	8.133 6893	8.142 8790	14
47	8.095 0232	8.105 2237	8.115 0287	8.124 4592 8.124 6173	8.133 8441 8.133 9988	8.143 0305 8.143 1820	13
49	8.095 3614	8.105 3890	8.115 1903	8.124 7753	8.134 1535	8.143 3334	11
50	8.095 5305	8.105 5542	8.115 3518	8.124 9333	8.134 3081	8.143 4848	10
51	8.095 6994	8.105 7193	8.115 5132	8.125 0912	8.134 4626	8.143 6361	9
52	8.095 8683	8.105 8843 8.106 0493	8.115 6746	8.125 2491 8.125 4069	8.134 6171	8.143 7874	
53	8.096 2060	8.106 2142	8.115 8359 8.115 9972	8.125 5646	8.134 7715	8.143 9386 8.144 0897	7
54	8.096 3747	8.106 3791	8.116 1584	8.125 7223	8,135 0802	8.144 2408	5
55 56	8.096 5433	8.106 5439	8.116 3195	8.125 8799	8.135 2345	8.144 3919	4
57 58	8.096 7119	8.106 7087	8.116 4806	8.126 0375	8.135 3887	8.144 5429	3
58	8.096 8804 8.097 0488	8.106 8733 8.107 0380	8.116 6416 8.116 8025	8.126 1950 8.126 3525	8.135 5429 8.135 6970	8.144 6938 8.144 8447	2 I
60	8.097 2172	8.107 2025	8.116 9634	8.126 5099	8.135 8510	8.144 9956	0
"	17'	16'	15'	14'	13'	12'	"
	11	10	10	1.1	10	1.6	

			,	,			
"	48'	49'	50'	51'	5 2 ′	53'	"
٥	8.144 9532	8 153 9075	8.162 6808	8.171 2804	8.179 7129	8.187 9848	60
1	8.145 1040	8.154 0552 8.154 2028	8.162 8255 8.162 9702	8.171 4223 8.171 5641	8.179 8521 8.179 9912	8.188 1213 8.188 2578	59 58
3	8.145 2547 8.145 4054	8.154 3504	8.163 1149	8.171 7059	8.180 1303	8.188 3943	57
4	8.145 5560	8.154 4979	8.163 2594	8.171 8477	8.180 2693	8.188 5307	56
5 6	8.145 7065 8.145 8570	8.154 6454 8.154 7928	8.163 4040 8.163 5485	8.171 9894 8.172 1310	8.180 4083 8.180 5472	8.188 6670 8.188 8034	55 54
	8.146 0075	8.154 9402	8.163 6929	8.172 2726	8.180 6861	8.188 9397	53
7 8	8.146 1579 8.146 3082	8.155 0876	8.163 8373 8.163 9817	8.172 4142	8.180 8250 8.180 9638	8.189 0759	52
9	8.146 4585	8.155 2348	8.164 1259	8.172 5557	8.181 1025	8.189 2121	51
11	8.146 6087	8.155 5293	8.164 2702	8.172 8386	8.181 2413	8.189 4843	49
12	8.146 7589	8.155 6764	8.164 4144	8.172 9800	8.181 3799 8.181 5186	8.189 6204	48
13 14	8.146 9091 8.147 0591	8.155 8235 8.155 9705	8.164 5586 8.164 7027	8.173 1214 8.173 2627	8.181 6571	8.189 7564	47 46
15	8.147 2092	8.156 1175	8.164 8467	8.173 4039	8.181 7957	8.190 0284	45
16	8.147 3592	8.156 2644	8.164 9907 8.165 1347	8.173 5451	8.181 9342 8.182 0726	8.190 1643	44
17	8.147 5091 8.147 6590	8.156 4113 8.156 5582	8.165 2786	8.173 8274	8.182 2111	8.190 3001	43
19	8.147 8088	8.156 7049	8.165 4225	8.173 9684	8.182 3494	8.190 5717	41
20	8.147 9586	8.156 8517	8.165 5663	8.174 1094	8.182 4877	8.190 7074	40
2I 22	8.148 1083 8.148 2579	8.156 9984 8.157 1450	8.165 7101 8.165 8538	8.174 2504 8.174 3913	8.182 6260 8.182 7643	8.190 8431 8.190 9788	39 38
23	8.148 4076	8.157 2916	8.165 9975	8.174 5322	8.182 9024	8.191 1144	37
24 25	8.148 5571 8.148 7066	8.157 4381 8.157 5846	8.166 1411 8.166 2847	8.174 6731 8.174 8138	8.183 0406 8.183 1787	8.191 2499 8.191 3854	36 35
26	8.148 8561	8.157 7310	8.166 4282	8.174 9546	8.183 3167	8.191 5209	34
27	8.149 0055	8.157 8774	8.166 5717	8.175 0953	8.183 4548	8.191 6563	33
28 29	8.149 1549 8.149 3042	8.158 0238 8.158 1701	8.166 7151 8.166 8585	8.175 2359 8.175 3765	8.183 5927 8.183 7307	8.191 7917	32 31
30	8.149 4534	8.158 3163	8.167 0019	8.175 5171	8.183 8685	8.192 0624	30
31	8.149 6027	8.158 4625	8.167 1452	8.175 6576	8.184 0064	8.192 1976	29
32	8.149 7518	8.158 6086	8.167 2884 8.167 4316	8.175 7981 8.175 9385	8.184 1442 8.184 2819	8.192 3329	28
33 34	8.149 9009 8.150 0500	8.158 7547 8.158 9008	8.167 5748	8.176 0789	8.184 4196	8.192 4680	27
35 36	8.150 1990	8.159 0468	8.167 7179	8.176 2192	8.184 5573	8.192 7383	25
	8.150 3479	8.159 1927	8.167 8610 8.168 0040	8.176 3595 8.176 4998	8.184 6949 8.184 8325	8.192 8733	24
37 38	8.150 4968 8.150 6457	8.159 3386 8.159 4845	8.168 1469	8.176 6400	8.184 9700	8.193 0083	23
39	8.150 7945	8.159 6303	8.168 2899	8.176 7801	8.185 1075	8.193 2782	21
40	8.150 9432	8.159 7760	8.168 4327	8.176 9202	8.185 2450	8.193 4131	20
41 42	8.151 0919 8.151 2406	8.159 9217 8.160 0674	8.168 5756 8.168 7183	8.177 0603	8.185 3824 8.185 5197	8.193 5479 8.193 6827	19
43	8.151 3891	8.160 2130	8.168 8611	8.177 3403	8.185 6570	8.193 8175	17
44	8.151 5377 8.151 6862	8.760 3585 8.160 5040	8.169 0038 8.169 1464	8.177 4802 8.177 6201	8.185 7943 8.185 9315	8.193 9522 8.194 0869	16 15
45	8.151 8346	8.160 6495	8.169 2890	8.177 7599	8.186 0687	8.194 2215	14
47 42	8.151 9830	8.160 7949	8.169 4315	8.177 8997 8.178 0394	8.186 2059	8.194 3561	13
49	8.152 1314 8.152 2796	8.160 9403 8.161 0856	8.169 5740 8.169 7165	8.178 1791	8.186 3430 8.186 4800	8.194 4907 8.194 6252	12
50	8.152 4279	8.161 2308	8.169 8589	8.178 3188	8.186 6170	8.194 7596	10
51	8 152 5761	8.161 3761	8.170 0012	8.178 4584	8.186 7540	8.194 8941	8
52 53	8.152 7242 6.152 8723	8.161 5212 8.161 6663	8.170 1435 8.170 2858	8.178 5980 8.178 7375	8.186 8909 8.187 0278	8.195 0284 8.195 1628	7
54	8.153 0203	8.161 8114	8.170 4280	8.178 8770	8.187 1646	8.195 2971	6
55 56	8.153 1683 8.153 3163	8.161 9564 8.162 1014	8.170 5702 8.170 7123	8.179 0164 8.179 1558	8.187 3014 8.187 4382	8.195 4313 8.195 5656	5 4
	8.153 4641	8.162 2463	8.170 8544	8.179 2951	8.187 5749	8.195 6997	
57 58	8.153 6120	8.162 3912	8.170 9964	8.179 4344	8.187 7116	8.195 8339	3 2
59 60	8.153 7598	8.162 5360	8.171 1384	8.179 5737	8.187 8482 8.187 9848	8.195 9680	0
-"					7'	-	"
	11'	10'	9'	8'	(6'	

F .,,	48'	49'	50′	51'	52'	53′	"
						8.188 0364	60
0	8.144 9956	8.153 9516	8.162 7267	8.171 3282 8.171 4701	8.179 7626	8.188 1730	1 1
2	8.145 2971	8.154 2470	8.163 0162	8.171 6120	8.180 0409	8.188 3095	59 58
3	8.145 4478	8.154 3946	8.163 1609	8.171 7538	8.180 1800	8.188 4460 8.188 5824	57 56
5	8.145 5984 8.145 7490	8.154 5422 8 154 6897	8.163 3055 8.163 4501	8.171 8956 8.172 0373	8.180 3191 8.180 4581	8.188 7188	55
5 6	8.145 8995	8.154 8371	8.163 5946	8.172 1790	8.180 5971	8.188 8552	54
7 8	8.146 0500 8.146 2004	8.154 9846 8.155 1319	8.163 7391 8.163 8835	8.172 3207 8.172 4623	8.180 7360 8.180 8749	8.188 9915 8.189 1278	53 52
9	8.146 3508	8.155 2792	8.164 0279	8.172 6038	8.181 0137	8.189 2640	51
10	8.146 5011	8.155 4265	8.164 1722	8.172 7453	8.181 1525	8.189 4002	50
II I2	8.146 6514 8.146 8016	8.155 5737 8.155 7209	8.164 3165 8.164 4607	8.172 8868 8.173 0282	8.181 2913 8.181 4300	8.189 5363 8.189 6724	49 48
13	8.146 9518	8.155 8680	8.164 6049	8.173 1696	8.181 5687	8.189 8085	47
14	8.147 1019	8.156 0151	8.164 7490	8.173 3109	8.181 7073	8.189 9445	46
15 16	8.147 2520 8.147 4020	8.156 1621 8.156 3090	8.164 8931 8.165 0372	8.173 4522 8.173 5934	8.181 8459 8.181 9844	8.190 0805	45 44
17	8.147 5519	8.156 4559	8.165 1812	8.173 7346	8.182 1229	8.190 3523	43
18	8.147 7018 8.147 8517	8.156 6028 8.156 7496	8.165 3251 8.165 4690	8.173 8757 8.174 0168	8.182 2613 8.182 3997	8.190 4881 8.190 6239	42 41
19	8.148 0015	8.156 8964	8.165 6128	8.174 1579	8.182 5381	8.190 7597	40
21	8.148 1512	8.157 0431	8.165 7566	8.174 2989	8.182 6764	8.190 8954	
22	8.148 3009 8.148 4506	8.157 1898 8.157 3364	8.165 9004 8.166 0441	8.174 4398	8.182 8146 8.182 9529	8.191 0311 8.191 1667	39 38
23 24	8.148 6002	8.157 4830	8.166 1878	8.174 5807 8.174 7216	8.183 0910	8.191 3023	37 36
25	8.148 7497	8.157 6295	8.166 3314	8.174 8624	8.183 2292	8.191 4379	35
26	8.148 8992	8.157 7759	8.166 4749 8.166 6185	8.175 0032	8.183 3673	8.191 5734 8.191 7088	34
27	8.149 0487 8.149 1980	8.157 9224 8.158 0687	8.166 7619	8.175 1439 8.175 2846	8.183 5053 8.183 6433	8.191 8442	33 32
29	8.149 3474	8.158 2151	8.166 9054	8.175 4252	8.183 7813	8.191 9796	31
30	8.149 4967	8.158 3613	8.167 0487	8.175 5658	8.183 9192	8.192 1150	30
31	8.149 6459 8.149 7951	8.158 5076 8.158 6537	8.167 1921 8.167 3353	8.175 7064 8.175 8469	8.184 0571 8.184 1949	8.192 2503 8.192 3855	29 28
32	8.149 9442	8.158 7999	8.167 4786	8.175 9873	8.184 3327	8.192 5207	27
34	8.150 0933	8.158 9459	8.167 6218	8.176 1278	8.184 4704	8.192 6559	26
35 36	8.150 2423 8.150 3913	8.159 0920 8.159 2379	8.167 7649 8.167 9080	8.176 2681 8.176 4084	8.184 6081 8.184 7458	8.192 7910 8.192 9261	25 24
	8.150 5402	8.159 3839	8.168 0510	8.176 5487	8.184 8834	8.193 0611	23
37 38	8.150 6891	8.159 5297	8.168 1940	8.176 6889	8.185 0209	8.193 1961	22
39 40	8.150 8380	8.159 6756	8.168 <u>3370</u> 8.168 <u>4799</u>	8.176 8291 8.176 9693	8.185 1585 8.185 2959	8.193 3311	21
41	8.151 1355	8.159 9671	8.168 6228	8.177 1094	8.185 4334	8.193 6009	19
42	8.151 2841	8.160 1128	8.168 7656	8.177 2494	8.185 5708	8.193 7357	18
43	8.151 4328 8.151 5813	8.160 2584 8.160 4040	8.168 9083 8.169 0510	8.177 3894	8.185 7081 8.185 8454	8.193 8705	17
45	8.151 7299	8.160 5495	8.169 1937	8.177 5294 8.177 6693	8.185 9827	8.194 0053 8.194 1400	15
46	8.151 8783	8.160 6950	8.169 3363	8.177 8091	8.186 1199	8.194 2746	14
47 48	8.152 0267 8.152 1751	8.160 8404 8.160 9858	8.169 4789 8.169 6214	8.177 9490 8.178 0887	8.186 2571 8.186 3942	8.194 4093 8.194 5439	13
49	8.152 3234	8.161 1312	8.169 7639	8.178 2285	8.186 5313	8.194 6784	11
50	8.152 4717	8.161 2765	8.169 9064	8.178 3682	8.186 6683	8.194 8129	01
51 52	8.152 6199 8.152 7681	8.161 4217 8.161 5669	8.170 0487 8.170 1911	8.178 5078 8.178 6474	8.186 8053 8.186 9423	8.194 9473 8.195 0818	9 8
53	8.152 9162	8.161 7121	8.170 3334	8.178 7870	8.187 0792	8.195 2161	7
54	8.153 0643	8.161 8572	8.170 4756	8.178 9265	8.187 2161	8.195 3505	6
55 56	8.153 2123 8.153 3603	8.162 0022 8.162 1472	8.170 6178 8.170 7600	8.179 0659 8.179 2054	8.187 3529 8.187 4897	8.195 4848 8.195 6190	5 4
57 58	8.153 5082	8.162 2922	8.170 9021	8.179 3447	8.187 6264	8.195 7532	3
58 59	8.153 6560 8.153 8038	8.162 4371 8.162 5819	8.171 0442 8.171 1862	8.179 4841 8.179 6233	8.187 7631 8.187 8998	8.195 8874	2 I
60	8.153 9516	8.162 7267	8.171 3282	8.179 7626	8.188 0364	8.196 0215 8.196 1556	0
"	11'	10′	9'	8'	7'	6'	"
	4.1	10	J	U		ס	

"	1 - 11		F 01	L = 7/	F0'	501	"
	54'	55'	56'	57′	58′	59'	<u> </u>
0	8.196 1020	8.204 0703	8.211 8949	8.219 5811	8.227 1335	8.234 5568	60
I 2	8.196 2360 8.196 3700	8.204 2019 8.204 3334	8.212 0242 8.212 1533	8.219 7080	8.227 2583	8.234 6795	59 58
3	8.196 5039	8.204 4649	8.212 2825	8.219 9618	8.227 5077	8.234 9247	57
4	8.196 6378	8.204 5963	8.212 4116	8.220 0887	8.227 6324	8.235 0472	56
5	8.196 7717 8.196 9055	8.204 7277 8.204 8591	8.212 5407	8.220 2155	8.227 7570	8.235 1697 8.235 2922	55 54
7 8	8.197 0392	8.204 9905	8.212 7987	8.220 4690	8.228 0061	8.235 4147	53
11	8.197 1729	8.205 1218	8.212 9277	8.220 5957	8.228 1306	8.235 5371	52
9	8.197 3 066 8.197 4403	8.205 2530	8.213 0566	8.220 7223	8.228 2551 8.228 3796	8.235 6594 8.235 7818	51 50
11	8.197 5739	8.205 5154	8.213 3143	8.220 9756	8.228 5040	8.235 9041	
12	8.197 7074	8.205 6465	8.213 4431	8.221 1021	8.228 6284	8.236 0264	49 48
13	8.197 8409	8.205 7776	8.213 5719	8.221 2286	8.228 7527	8.236 1486	47 46
14 15	8.197 9744 8.198 1078	8.205 9087 8.206 0397	8.213 7006 8.213 8293	8.221 3551 8.221 4815	8.229 0013	8.236 3930	45
16	8.198 2412	8.206 1707	8.213 9579	8.221 6079	8.229 1255	8.236 5151	44
17	8.198 3746 8.198 5079	8.206 3016 8.206 4325	8.214 0865	8.221 7343	8.229 2497	8.236 6372 8.236 7593	43
19	8.198 6412	8.206 5634	8.214 2151 8.214 3436	8.221 9869	8.229 3739 8.229 4980	8.236 8813	42 41
20	8.198 7744	8.206 6942	8.214 4721	8.222 1132	8.229 6221	8.237 0033	40
21	8.198 9076	8.206 8250	8.214 6006	8.222 2394	8.229 7461	8.237 1253	39 38
22	8.199 0407 8.199 1738	8.206 9557 8.207 0864	8.214 7290 8.214 8574	8.222 3656 8.222 4917	8.229 8701 8.229 9941	8.237 2472	38
24	8.199 3069	8.207 2171	8.214 9857	8.222 6178	8.230 1181	8.237 4910	36
25 26	8.199 4399	8.207 3477	8.215 1140	8.222 7439	8.230 2420	8.237 6128	35
27	8.199 5729 8.199 7058	8.207 4783	8.215 2423 8.215 3705	8.222 8699 8.222 9959	8.230 3659	8.237 7346 8.237 8563	34
28	8.199 8387	8.207 7393	8.215 4987	8.223 1219	8.230 6135	8.237 9781	33
29	8.199 9716	8.207 8698	8.215 6269	8.223 2478	8.230 7373	8.238 0997	31
30	8.200 1044	8.208 0002	8.215 7550	8.223 3737	8.230 8610	8.238 2214	30
31	8.200 2372	8.208 1306 8.208 2610	8.215 8831 8.216 0111	8.223 4996	8.230 9847	8.238 3430 8.238 4646	29 28
32	8.200 3699 8.200 5026	8.208 3913	8.216 1391	8.223 6254 8.223 7512	8.231 1084	8.238 5862	27
34	8.200 6353	8.208 5216	8.216 2671	8.223 8769	8.231 3556	8.238 7077	26
35 36	8.200 7679 8.200 9005	8.208 6518 8.208 7820	8.216 3950 8.216 5229	8.224 0026	8.231 4792 8.231 6027	8.238 8292 8.238 9506	25 24
27	8.201 0330	8.208 9121	8.216 6508	8.224 2539	8.231 7262	8.239 0720	23
38	8.201 1655	8.209 0422	8.216 7786	8.224 3795	8.231 8496	8.239 1934	22
39 40	8.201 2980	8.209 1723	8.216 9064	8.224 5051	8.231 9731	8.239 3148	21
41	8.201 5628	8.209 4324	8.217 1618	8.224 7561	8.232 2198	8.239 4361	19
42	8.201 6951	8.209 5623	8.217 2895	8.224 8815	8.232 3431	8.239 6786	18
43	8.201 8274	8.209 6922	8.217 4171	8.225 0070	8.232 4664	8.239 7998	17
44 45	8.201 9597 8.202 0919	8.209 8221 8.209 9520	8.217 5447 8.217 6723	8.225 1323 8.225 2577	8.232 5896 8.232 7128	8.239 9210 8.240 0422	16
46	8.202 2241	8.210 0818	8.217 7998	8.225 3830	8.232 8360	8.240 1633	14
47 48	8.202 3562 8.202 4883	8.210 2115 8.210 3412	8.217 9273 8.218 0547	8.225 5083 8.225 6335	8.232 9592 8.233 0823	8.240 2844 8.240 4054	13 12
49	8.202 6203	8.210 4709	8.218 1821	8.225 7587	8.233 2053	8.240 5264	II
50	8.202 7523	8.210 6006	8.218 3095	8.225 8839	8.233 3284	8.240 6474	10
51	8.202 8843	8.210 7302	8.218 4368	8.226 0090	8.233 4514	8.240 7683	9
52 53	8.203 0163 8.203 1481	8.210 8598 8.210 9893	8.218 5641 8.218 6913	8.226 1341 8.226 2591	8.233 5743 8.233 6973	8.240 8892 8.241 0101	7
54	8.203 2800	8.211 1188	8.218 8186	8.226 3841	8.233 8202	8.241 1310	6
55 56	8.203 4118	8.211 2482	8.218 9457	8.226 5091	8.233 9430	8.241 2518	5
	8.203 5436 8.203 6753	8.211 3777	8.219 0729 8.219 2000	8.226 6341 8.226 7590	8.234 0 6 59 8.234 1886	8.241 3725 8.241 4933	4
57 58	8.203 8070	8.211 6364	8.219 3270	8.226 8839	8.234 3114	8.241 6140	2
59 60	8.203 9387	8.211 7657	8.219 4541	8.227 0087	8.234 4341	8.241 7347	1
	8.204 0703	8.211 8949	8.219 5811	8.227 1335	8.234 5568	8.241 8553	٥
"	5'	4'	3'	2'	1'	0′	"

"	54'	55'	56'	57'	58'	59'	"
0	8.196 1556	8.204 1259	8.211 9526	8.219 6408	8.227 1953	8.234 6208	60
1	8.196 2896	8.204 2575	8.212 0818	8.219 7678	8.227 3201	8.234 7435	59 58
2	8.196 4236	8.204 3890	8.212 2110	8.219 8947	8.227 4449	8.234 8661	
3	8.196 5576	8.204 5206	8.212 3402	8.220 0216	8.227 5696	8.234 9887	57
4	8.196 6915 8.196 8254	8.204 6521	8.212 4694	8.220 1485 8.220 2754	8.227 6943	8.235 1113	56
5	8.196 9592	8.204 9149	8.212 5985	8.220 4022	8.227 9436	8.235 3564	55 54
1	8.197 0930	8.205 0463	8.212 8566	8.220 5289	8.228 0682	8.235 4789	53
8	8.197 2268	8.205 1776	8.212 9855	8.220 6557	8.228 1927	8.235 6013	52
9	8.197 3605	8.205 3089	8.213 1145	8.220 7824	8.228 3173	8.235 7237	51
10	8.197 4942	8.205 4401	8.213 2434	8.220 9090	8.228 4417	8.235 8461	50
11	8.197 6278	8.205 5714	8.213 3723	8.221 0356	8.228 5662	8.235 9684	49
12	8.197 7614 8.197 8949	8.205 7025 8.205 8337	8.213 5011 8.213 6299	8.221 1622	8.228 6906 8.228 8150	8.236 0908	48
13	8.198 0284	8.205 9647	8.213 7587	8.221 4153	8.228 9393	8.236 3353	47 46
14	8.198 1619	8.206 0958	8.213 8874	8.221 5418	8.229 0636	8.236 4575	45
16	8.198 2953	8.206 2268	8.214 0161	8.221 6682	8.229 1879	8.236 5796	44
17	8.198 4287	8.206 3578	8.214 1447	8.221 7946	8.229 3121	8.236 7018	43
18	8.198 5621	8.206 4887	8.214 2733	8.221 9210	8.229 4363	8.236 8239	42
19	8.198 6954	8.206 6196	8.214 4019	8.222 0473	8.229 5605	8.236 9460	41
20	8.198 8286	8.206 7505	8.214 5304	8.222 1736	8.229 6846	8.237 0680	40
21	8.198 9619	8.206 8813 8.207 0120	8.214 6589	8.222 2998	8.229 8087 8.229 9327	8.237 1900	39 38
22	8.199 0950 8.199 2282	8.207 1428	8.214 7874 8.214 9158	8.222 4260	8.230 0568	8.237 3120	37
24	8.199 3613	8.207 2735	8.215 0442	8.222 6784	8.230 1807	8.237 5558	36
25	8.199 4943	8.207 4041	8.215 1725	8.222 8045	8.230 3047	8.237 6776	35
26	8.199 6273	8.207 5348	8.215 3008	8.222 9305	8.230 4286	8.237 7995	34
27	8.199 7603	8.207 6653	8.215 4291	8.223 0566	8.230 5525	8.237 9213	33
28	8.199 8933	8.207 7959	8.215 5573	8.223 1826	8.230 6763	8.238 0430	32
29	8.200 0262	8.207 9264	8.215 6855	8.223 3085	8.230 8001	8.238 1648	31
30	8.200 1590	8.208 0568	8.215 8137	8.223 4345	8.230 9239	8.238 2865	30
31	8.200 2918	8.208 1873	8.215 9418	8.223 5604	8.231 0476	8.238 4081	29
32	8.200 4246 8.200 5573	8.208 3176 8.208 4480	8.216 0699 8.216 1979	8.223 6862	8.231 1713 8.231 2950	8.238 5297 8.238 6513	28 27
33	8.200 6900	8.208 5783	8.216 3259	8.223 9378	8.231 4186	8.238 7729	26
34 35	8.200 8227	8.208 7086	8.216 4539	8.224 0635	8.231 5422	8.238 8944	25
36	8.200 9553	8.208 8388	8.216 5818	8.224 1892	8.231 6658	8.239 0159	24
	8.201 0879	8.208 9690	8.216 7097	8.224 3149	8.231 7893	8.239 1373	23
37 38	8.201 2204	8.209 0991	8.216 8375	8.224 4405	8.231 9128	8.239 2588	22
39	8.201 3529	8.209 2292	8.216 9653	8.224 5661	8.232 0363	8.239 3802	21
40	8.201 4853	8.209 3593	8.217 0931	8.224 6917	8.232 1597	8.239 5015	20
41	8.201 6177 8.201 7501	8.209 4893 8.209 6193	8.217 2209 8.217 3486	8.224 8172 8.224 9427	8.232 2831	8.239 6228 8.239 7441	19
42 43	8.201 8824	8.209 7493	8.217 4762	8.225 0682	8.232 5297	8.239 8654	17
44	8.202 0147	8.209 8792	8.217 6038	8.225 1936	8.232 6530	8.239 9866	16
45	8.202 1470	8.210 0091	8.217 7314	8.225 3190	8.232 7763	8.240 1078	15
46	8.202 2792	8.210 1389	8.217 8590	8.225 4443	8.232 8995	8.240 2289	14
47	8.202 4113	8.210 2687	8.217 9865	8.225 5696	8.233 0227	8.240 3500	13
48 49	8.202 5435 8.202 6756	8.210 3985	8.218 1140 8.218 2414	8.225 6949 8.225 8201	8.233 1458 8.233 2689	8.240 4711	12 11
	8.202 8076	8.210 6579	8.218 3688	8.225 9453	8.233 3920	8.240 7132	10
50 51	8.202 9396	8.210 7875	8.218 4962	8.226 0705	8.233 5150	8.240 8342	
52	8.203 0716	8.210 9171	8.218 6235	8.226 1956	8.233 6380	8.240 9551	9
53	8.203 2035	8.211 0467	8.218 7508	8.226 3207	8.233 7610	8.241 0760	7
54	8.203 3354	8.211 1762	8.218 8780	8.226 4457	8.233 8839	8.241 1969	6
55 56	8.203 4672	8.211 3057	8.219 0053	8.226 5708 8.226 6957	8.234 0068	8.241 3177 8.241 4386	5
	8.203 5990	8.211 4351 8.211 5646	8.219 1324 8.219 2596	8.226 8207	8.234 1297		4
57 58	8.203 7308 8.203 8625	8.211 6939	8.219 3867	8.226 9456	8.234 2525 8.234 3753	8.241 5593 8.241 6801	3 2
59	8.203 9942	8.211 8233	8.219 5137	8.227 0705	8.234 4980	8.241 8008	1
60	8.204 1259	8.211 9526	8.219 6408	8.227 1953	8.234 6208	8.241 9215	0
"	5'	4'	3'	2'	1'	0'	"
	J	*	. 0	4	1		

"	0'	1′	2′	3′	4'	5′	"
0	8.241 8553	8.249 0332	8.256 0943	8.263 0424	8.269 8810	8.276 6136	60
I	8.241 9759	8.249 1518	8.256 2110	8.263 1572	8.269 9941	8.276 7249	59 58
2	8.242 0965	8.249 2704	8.256 3277	8.263 2721	8.270 1071	8.276 8362	
3	8.242 2170	8.249 3890	8.256 4443	8.263 3869	8.270 2201	8.276 9475	57
4	8.242 3376 8.242 4580	8.249 5075 8.249 6260	8.256 6775	8.263 5016 8.263 6164	8.270 3331 8.270 4461	8.277 0587 8.277 1700	56 55
5	8.242 5785	8.249 7445	8.256 7941	8.263 7311	8.270 5590	8.277 2811	54
2 1 1	8.242 6989	8.249 8629	8.256 9106	8.263 8458	8.270 6719	8.277 3923	53
7 8	8.242 8192	8.249 9813	8.257 0271	8.263 9604	8.270 7847	8.277 5034	52
9	8.242 9396	8.250 0997	8.257 1436	8.264 0750	8.270 8976	8.277 6145	51
10	8.243 0599	8.250 2180	8.257 2600	8.264 1896	8.271 0104	8.277 7256	50
11	8.243 1802	8.250 3363	8.257 3764	8.264 3042	8.271 1232	8.277 8367	49
12	8.243 3004	8.250 4546	8.257 4928	8.264 4187	8.271 2359	8.277 9477	48
13	8.243 4206	8.250 5728	8.257 6091	8.264 5332	8.271 3486	8.278 0587	47
14	8.243 5408 8.243 6609	8.250 6911 8.250 8092	8.257 7255 8.257 8417	8.264 6477 8.264 7621	8.271 4613	8.278 1696 8.278 2806	46
16	8.243 7810	8.250 9274	8.257 9580	8.264 8766	8.271 6866	8.278 3915	45
17	8.243 9011	8.251 0455	8.258 0742	8.264 9909	8.271 7992	8.278 5023	43
18	8.244 0212	8.251 1636	8.258 1904	8.265 1053	8.271 9118	8.278 6132	42
19	8.244 1412	8.251 2816	8.258 3065	8.265 2196	8.272 0243	8.278 7240	41
20	8.244 2611	8.251 3996	8.258 4227	8.265 3339	8.272 1368	8.278 8348	40
21	8.244 3811	8.251 5176	8.258 5388	8.265 4482	8.272 2493	8.278 9456	39 38
22	8.244 5010	8.251 6356	8.258 6548	8.265 5624	8.272 3618	8.279 0563	
23	8.244 6209	8.251 7535	8.258 7709	8.265 6766	8.272 4742	8.279 1670	37
24 25	8.244 7407 8.244 8605	8.251 8714 8.251 9893	8.258 8869 8.259 0028	8.265 7908 8.265 9049	8.272 5866 8.272 6990	8.279 2777 8.279 3883	36 35
26	8.244 9803	8.252 1071	8.259 1188	8.266 0190	8.272 8113	8.279 4989	34
27	8.245 1000	8.252 2249	8.259 2347	8.266 1331	8.272 9236	8.279 6095	33
28	8.245 2198	8.252 3426	8.259 3505	8.266 2471	8.273 0359	8.279 7201	32
29	8.245 3394	8.252 4604	8.259 4664	8.266 3612	8.273 1481	8.279 8306	31
30	8.245 4591	8.252 5781	8.259 5822	8.266 4751	8.273 2604	8.279 9411	30
31	8.245 5787	8.252 6957	8.259 6980	8.266 5891	8.273 3725	8.280 0516	29
32 33	8.245 6983 8.245 8178	8.252 8134 8.252 9310	8.259 8137 8.259 9295	8.266 7030 8.266 8169	8.273 4847 8.273 5968	8.280 1621 8.280 2725	28
34	8.245 9373	8.253 0485	8.260 0452	8.266 9308	8.273 7089	8.280 3829	26
35	8.246 0568	8.253 1661	8.260 1608	8.267 0446	8.273 8210	8.280 4933	25
36	8.246 1762	8.253 2836	8.260 2764	8.267 1585	8.273 9331	8.280 6036	24
37	8.246 2957	8.253 4011	8.260 3920	8.267 2722	8.274 0451	8.280 7139	23
38	8.246 4150	8.253 5185	8.260 5076	8.267 3860	8.274 1571	8.280 8242	22
39	8.246 5344	8.253 6359	8.260 6232	8.267 4997	8.274 2690	8.280 9345	21
40	8.246 6537	8.253 7533	8.260 7387	8.267 6134	8.274 3810	8.281 0447	20
41 42	8.246 7730 8.246 8922	8.253 8706 8.253 9880	8.260 8541 8.260 9696	8.267 7271 8.267 8407	8.274 4929 8.274 6048	8.281 1549 8.281 2650	19
43	8.247 0115	8.254 1052	8.261 0850	8.267 9543	8.274 7166	8.281 3752	17
44	8.247 1306	8.254 2225	8.261 2004	8.268 0679	8.274 8284	8.281 4853	16
45 46	8.247 2498	8.254 3397	8.261 3157	8.268 1814	8.274 9402	8.281 5954	15
	8.247 3689	8.254 4569	8.261 4311	8.268 2949	8.275 0520	8.281 7055	14
47 48	8.247 4880	8.254 5741	8.261 5463	8.268 4084	8.275 1637	8.281 8155	13
49	8.247 6071 8.247 7261	8.254 6912 8.254 8083	8.261 6616 8.261 7768	8.268 5219 8.268 6353	8.275 2754 8.275 3871	8.281 9255 8.282 0355	12
50	8.247 8451	8.254 9254	8.261 8920	8.268 7487	8.275 4987	8.282 1454	10
51	8.247 9640	8.255 0424	8.262 0072	8.268 8620	8.275 6103	8.282 2553	9
52	8.248 0829	8.255 1594	8.262 1223	8.268 9754	8.275 7219	8.282 3652	9
53	8.248 2018	8.255 2764	8.262 2375	8.269 0887	8.275 8335	8.282 4751	7
54	8.248 3207	8.255 3933	8.262 3525	8.269 2020	8.275 9450	8.282 5849	6
55 56	8.248 4395 8.248 5583	8.255 5102 8.255 6271	8.262 4676 8.262 5826	8.269 3152 8.269 4284	8.276 0565 8.276 1680	8.282 6947 8.282 8045	5
	8.248 6771	8.255 7439	8.262 6976	8.269 5416	8.276 2794	8.282 9143	
57 58	8.248 7958	8.255 8607	8.262 8125	8.269 6548	8.276 3909	8.283 0240	3 2
59	8.248 9145	8.255 9775	8.262 9275	8.269 7679	8.276 5022	8.283 1337	1
60	8.249 0332	8.256 0943	8.263 0424	8.269 8810	8.276 6136	8.283 2434	٥
"	59 ′	58′	57′	56′	55′	54'	"

F	"	0'	1/	0/	0/	4'	5′	"
			1'	2'	3′	4		
ı	0	8.241 9215	8.249 1015	8.256 1649	8.263 1153	8.269 9563	8.276 6912	60
ı	1 2	8.242 0421 8.242 1627	8.249 2202 8.249 3388	8.256 2817 8.256 3984	8.263 2302 8.263 3451	8.270 0694 8.270 1825	8.276 8026 8.276 9139	59 58
ı	3	8.242 2833	8.249 4574	8.256 5151	8.263 4599	8.270 2955	8.277 0253	57
ı	4	8.242 4038	8.249 5760	8.256 6317	8.263 5747	8.270 4085	8.277 1365	56
ı	5	8.242 5244 8.242 6448	8.249 6946 8.249 8131	8.256 7484 8.256 8650	8.263 6895 8.263 8043	8.270 5215	8.277 2478	55 54
H	7 8	8.242 7653	8.249 9315	8.256 9815	8.263 9190	8.270 7474	8.277 4702	53
ı		8.242 8857	8.250 0500	8.257 0981	8.264 0337 8.264 1483	8.270 8603	8.277 5814	52
ı	9	8.243 0061	8.250 1684	8.257 2146 8.257 3310	8.264 2630	8.270 9732	8.277 6925 8.277 8036	51 50
ı	11	8.243 2467	8.250 4051	8.257 4475	8.264 3776	8.271 1989	8.277 9147	49
ı	12	8.243 3670	8.250 5234	8.257 5639	8.264 4921	8.271 3116	8.278 0258	48
ı	13	8.243 4872 8.243 6075	8.250 6417	8.257 6803 8.257 7966	8.264 6067	8.271 4244	8.278 1368 8.278 2478	47 46
ı	15	8.243 7276	8.250 8782	8.257 9129	8.264 8357	8.271 6498	8.278 3588	45
ı	16	8.243 8478	8.250 9964	8.258 0292	8.264 9501	8.271 7625	8.278 4697	44
ı	17	8.243 9679 8.244 0880	8.251 1145 8.251 2326	8.258 1455 8.258 2617	8.265 0645	8.271 8751	8.278 5806 8.278 6915	43 42
I	19	8.244 2080	8.251 3507	8.258 3779	8.265 2933	8.272 1003	8.278 8024	41
ı	20	8.244 3280	8.251 4688	8.258 4941	8.265 4076	8.272 2129	8.278 9132	40
ı	2I 22	8.244 4480 8.244 5680	8.251 5868 8.251 7048	8.258 6102 8.258 7263	8.265 5219 8.265 6362	8.272 3254 8.272 4379	8.279 0240 8.279 1348	39 38
ı	23	8.244 6879	8.251 8227	8.258 8424	8.265 7504	8.272 5504	8.279 2455	37
ı	24	8.244 8077	8.251 9407	8.258 9584	8.265 8646	8.272 6628	8.279 3563	36
ı	25 26	8.244 9276 8.245 0474	8.252 0586 8.252 1764	8.259 0744 8.259 1904	8.265 9788 8.266 0929	8.272 7752 8.272 8876	8.279 4670 8.279 5776	35 34
ı	27	8.245 1672	8.252 2943	8.259 3063	8.266 2071	8.272 9999	8.279 6882	33
ı	28	8.245 2869 8.245 4066	8.252 4121	8.259 4223	8.266 3212 8.266 4352	8.273 1122	8.279 7988 8.279 9094	32
ı	29		8.252 5298	8.259 5381		8.273 2245	8.280 0200	31
ı	30	8.245 5263	8.252 6476	8.259 6540	8.266 5492	8.273 3368		30
ı	31 32	8.245 6460 8.245 7656	8.252 7653 8.252 8829	8.259 7698 8.259 8856	8.266 6632 8.266 7772	8.273 4490 8.273 5612	8.280 1305 8.280 2410	29 28
ı	33	8.245 8852	8.253 0006	8.260 0014	8.266 8911	8.273 6734	8.280 3515	27
	34	8.246 0047 8.246 1242	8.253 1182 8.253 2358	8.260 1171 8.260 2328	8.267 0051 8.267 1189	8.273 7856 8.273 8977	8.280 4619 8.280 5723	26 25
	35 36	8.246 2437	8.253 3533	8.260 3485	8.267 2328	8.274 0098	8.280 6827	24
	37	8.246 3632	8.253 4708	8.260 4641	8.267 3466	8.274 1218	8.280 7930	23
ı	38	8.246 4826 8.246 6020	8.253 5883 8.253 7058	8.260 5797 8.260 6953	8.267 4604 8.267 5742	8.274 2338 8.274 3458	8.280 9034 8.281 0136	22 21
ı	40	8.246 7213	8.253 8232	8.260 8108	8.267 6879	8.274 4578	8.281 1239	20
	41	8.246 8407	8.253 9406	8.260 9263	8.267 8016	8.274 5698	8.281 2342	19
	42 43	8.246 9599 8.247 0792	8.254 0579 8.254 1752	8.261 0418 8.261 1573	8.267 9153 8.268 0289	8.274 6817 8.274 7936	8.281 3444 8.281 4545	18
	44	8.247 1984	8.254 2925	8.261 2727	8.268 1425	8.274 9054	8.281 5647	16
	45	8.247 3176	8.254 4098	8.261 3881	8.268 2561	8.275 0173	8.281 6748	15
		8.247 4368 8.247 5559	8.254 5270 8.254 6442	8.261 5034 8.261 6188	8.268 3696 8.268 4832	8.275 1291 8.275 2408	8.281 7849 8.281 8950	14
	47 48	8.247 6750	8.254 7614	8.261 7341	8.268 5967	8.275 3526	8.282 0051	13
	49	8.247 7940	8.254 8785	8.261 8493	8.268 7101	8.275 4643	8.282 1151	11
	50	8.247 9131	8.254 9956	8.261 9646	8.268 8236	8.275 5760	8.282 2251	10
	51 52	8.248 0321 8.248 1510	8.255 1127 8.255 2297	8.262 0798 8.262 1950	8.268 9370 8.269 0503	8.275 6876 8.275 7992	8.282 3350 8.282 4450	8
	53	8.248 2699	8.255 3467	8.262 3101	8.269 1637	8.275 9108	8.282 5549	7
	54	8.248 3888 8.248 5077	8.255 4637 8.255 5806	8.262 4252 8.262 5403	8.269 2770 8.269 3903	8.276 0224 8.276 1340	8.282 6647 8.282 7746	6
	55 56	8.248 6265	8.255 6976	8.262 6554	8.269 5035	8.276 2455	8.282 8844	5 4
	57 58	8.248 7453	8.255 8144	8.262 7704	8.269 6168	8.276 3570	8.282 9942	3
	58	8.248 8641 8.248 9828	8.255 9313 8.256 0481	8.262 8854 8.263 0004	8.269 7300 8.269 8431	8.276 4,684 8.276 5798	8.283 1040	2 I
	60	8.249 1015	8.256 1649	8.263 1153	8.269 9563	8.276 6912	8.283 3234	0
ŀ	"	50'	50'	57'				"
L		59'	58'	57′	56'	55′	54'	

"	6′	7'	8'	9'	10'	11'	"
		1			1		60
0	8.283 2434	8.289 7734	8.296 2067	8.302 5460	8.308 7941 8.308 8975	8.314 9536 8.315 0555	
2	8.283 4626	8.289 9894	8.296 4195	8.302 7558	8.309 0009	8.315 1574	59 58
3	8.283 5722 8.283 6818	8.290 0974	8.296 5259	8.302 8606	8.309 1042	8.315 2593 8.315 3611	57 56
4 5 6	8.283 7913	8.290 3132	8.296 7385	8.303 0702	8.309 3108	8.315 4630	55
13	8.283 9008	8.290 4211	8.296 8448	8.303 1749	8.309 4140	8.315 5648	54 53
7 8	8.284 0103 8.284 1197	8.290 5289	8.296 9511	8.303 2796	8.309 5173 8.309 6205	8.315 6665 8.315 7683	52
9	8.284 2292	8.290 7445	8.297 1635	8.303 4890	8.309 7237	8.315 8700	51
10	8.284 3386	8.290 8523	8.297 2697	8.303 5937	8.309 8268	8.315 9717	50 40
12	8.284 5573	8.291 0677	8.297 3759 8.297 4820	8.303 8029	8.310 0330	8.316 1751	49 48
13	8.284 6666	8.291 1754	8.297 5881	8.303 9075	8.310 1361	8.316 2767	47 46
14	8.284 7759 8.284 8851	8.291 2831	8.297 6942	8.304 0120	8.310 2392 8.310 3422	8.316 3783	45
16	8.284 9943	8.291 4983	8.297 9063	8.304 2210	8.310 4452	8.316 5815	44
17	8.285 1035 8.285 2127	8.291 6059	8.298 0123	8.304 3255 8.304 4299	8.310 5482	8.316 6830	43 42
19	8.285 3219	8.291 8210	8.298 2242	8.304 5344	8.310 7541	8.316 8860	41
20	8.285 4310	8.291 9285	8.298 3301	8.304 6388	8.310 8570	8.316 9875	40
21	8.285 5401	8.292 0359 8.292 1434	8.298 4360	8.304 7431	8.310 9599	8.317 0889	39 38
23	8.285 7582	8.292 2508	8.298 6477	8.304 9518	8.311 1656	8.317 2917	37
24 25	8.285 8672 8.285 9762	8.292 3582 8.292 4656	8.298 7536 8.298 8594	8.305 0561 8.305 1604	8.311 2684	8.317 3931	36 35
26	8.286 0851	8.292 5729	8.298 9651	8.305 2646	8.311 4740	8.317 5958	34
27 28	8.286 1941 8.286 3030	8.292 6802	8.299 0709	8.305 3688	8.311 5767 8.311 6794	8.317 6971 8.317 7984	33
29	8.286 4118	8.292 7875 8.292 8948	8.299 1766 8.299 2823	8.305 4730 8.305 5772	8.311 7821	8.317 8996	31
30	8.286 5207	8.293 0020	8.299 3879	8.305 6813	8.311 8848	8.318 0008	30
31	8.286 6295	8.293 1092	8.299 4936	8.305 7855	8.311 9874	8.318 1021	29 28
32	8.286 7383 8.286 8471	8.293 2164 8.293 3235	8.299 5992 8.299 7048	8.305 8896 8.305 9936	8.312 0901	8.318 2032 8.318 3044	27
34	8.286 9558	8.293 4306	8.299 8104	8.306 0977	8.312 2952	8.318 4055	26
35	8.287 0645 8.287 1732	8.293 5378 8.293 6448	8.299 9159 8.300 0214	8.306 2017 8.306 3057	8.312 3978 8.312 5003	8.318 5067 8.318 6077	25 24
37	8.287 2818	8.293 7519	8.300 1269	8.306 4097	8.312 6028	8.318 7088	23
38	8.287 3905 8.287 4991	8.293 8589	8.300 2324	8.306 5136	8.312 7053 8.312 8077	8.318 8098	22 21
39 40	8.287 6076	8.293 9659	8.300 3378 8.300 4432	8.306 6175	8.312 9101	8.319 0119	20
41	8.287 7162	8.294 1798	8.300 5486	8.306 8253	8.313 0125	8.319 1128	19
42 43	8.287 8247 8.287 9332	8.294 2867 8.294 3936	8.300 6539 8.300 7593	8.306 9291 8.307 0330	8.313 1149 8.313 2173	8.319 2138 8.319 3147	18
44	8.288 0417	8.294 5005	8.300 8646	8.307 1368	8.313 3196	8.319 4156	16
45	8.288 1501 8.288 2585	8.294 6073	8.300 9699	8.307 2405	8.313 4219	8 319 5165	15
46 47	8,288 3669	8.294 7141	8.301 0751	8.307 3443 8.307 4480	8.313 5242 8.313 6264	8.319 6173 8.319 7182	13
48	8.288 4752	8.294 9277	8.301 2856	8.307 5517	8.313 7287	8.319 8190	12
49	8.288 5836 8.288 6919	8.295 0344	8.301 3907	8.307 6554	8.313 8309	8.319 9198	11
50 51	8.288 8002	8.295 1411	8.301 4959	8.307 7590	8.313 9331 8.314 0352	8.320 0205	
52	8.288 9084	8.295 3544	8.301 7061	8.307 9662	8.314 1374	8.320 2220	8
53 54	8.289 0166 8.289 1248	8.295 4611	8.301 8112	8.308 0698 8.308 1734	8.314 2395 8.314 3416	8.320 3227	7
55 56	8.289 2330	8.295 6742	8.302 0213	8.308 2769	8.314 4436	8.320 5240	5
56	8.289 3411	8.295 7808	8.302 1263	8.308 3804	8.314 5457	8.320 6246	
57 58	8.289 4492 8.289 5573	8.295 8873 8.295 9938	8.302 2313 8.302 3362	8.308 48 39 8.308 5873	8.314 6477 8.314 7497	8.320 7252 8.320 8258	3 2
59	8.289 6654	8.296 1003	8.302 4411	8.308 6907	8.314 8516	8.320 9263	1
60	8.289 7734	8.296 2067	8.302 5460	8.308 7941	8.314 9536	8.321 0269	0
	53'	152'	51'	50 ′	49'	48'	"

"	6'	7'	8'	9'	10'	11'	"
0	8.283 3234	8.289 8559	8.296 2917	8.302 6335	8.308 8842	8.315 0462	60
1	8.283 4331	8.289 9640	8.296 3981	8.302 7385	8.308 9876	8.315 1482	59 58
3	8.283 5428 8.283 6524	8.290 0720 8.290 1800	8.296 5046	8.302 8433 8.302 9482	8.309 0910	8.315 2501	58 57
4	8.282 7620	8.290 2879	8.296 7174	8.303 0531	8.309 2977	8.315 4539	56
5 6	8.283 8716 8.283 9811	8.290 3959	8.296 8237	8.303 1579 8.303 2627	8.309 4010 8.309 5043	8.315 5558 8.315 6576	55 54
7 8	8.284 0906	8.290 6117	8.297 0363	8.303 3674	8.309 6076		53
8 9	8.284 2001 8.284 3096	8.290 7195 8.290 8274	8.297 1426 8.297 2489	8.303 4722	8.309 7109 8.309 8141	8.315 7595 8.315 8613 8.315 9630	52
10	8.284 4190	8.290 9352	8.297 3551	8.303 5769 8.303 6816	8.309 9173	8.316 0648	51 50
11	8.284 5284	8.291 0430	8.297 4613	8.303 7862	8.310 0205	8.316 1665	49
12	8.284 6378 8.284 7471	8.291 1507 8.291 2584	8.297 5675 8.297 6736	8.303 8909 8.303 9955	8.310 1236	8.316 2682 8.316 3699	48 47
14	8.284 8565	8.291 3661	8.297 7797	8.304 1001	8.310 3298	8.316 4715	46
15 16	8.284 9658 8.285 0750	8.291 4738 8.291 5815	8.297 8858 8.297 9919	8.304 2046 8.304 3092	8.310 4329	8.316 5732 8.316 6748	45 44.
17	8.285 1843	8.291 6891	8.298 0980	8.304 4137	8.310 6390	8.316 7764	43
18	8.285 2935 8.285 4027	8.291 7967 8.291 9042	8.298 2040 8.298 3100	8.304 5182 8.304 6226	8.310 7420 8.310 8450	8.316 8779 8.316 9795	42 41
20	8.285 5118	8.292 0118	8.298 4159	8.304 7271	8.310 9479	8.317 0810	40
21	8.285 6210	8.292 1193	8.298 5219	8.304 8315	8.311 0508	8.317 1825	39
22	8.285 7301 8.285 8392	8.292 2268 8.292 3342	8.298 6278 8.298 7337	8.304 9359 8.305 0403	8.311 1538 8.311 2566	8.317 2839 8.317 3854	38 37
24	8.285 9482	8.292 4417	8.298 8395	8.305 1446	8.311 3595	8.317 4868	36
25 26	8.286 0572 8.286 1662	8.292 5491 8.292 6565	8.298 9454 8.299 0512	8.305 2489 8.305 3532	8.311 4623 8.311 5651	8.317 5882 8.317 6895	35 34
27	8.286 2752	8.292 7638	8.299 1570	8.305 4575	8.311 6679	8.317 7909	33
28	8.286 3841 8.286 4931	8.292 8711 8.292 9784	8.299 2627 8.299 3685	8.305 5617 8.305 6659	8.311 7707	8.317 8922 8.317 9935	32 31
30	8.286 6019	8.293 0857	8.299 4742	8.305 7701	8.311 9761	8.318 0948	30
31	8.286 7108	8.293 1930	8.299 5799	8.305 8743	8.312 0788	8.318 1960	29
32	8.286 8196 8.286 9284	8.293 3002	8.299 6855	8.305 9784	8.312 1815	8.318 2973 8.318 3985	28
33 34	8.287 0372	8.293 4074 8.293 5145	8.299 7911 8.299 8967	8.306 0825 8.306 1866	8.312 2841	8.318 4997	27 26
35	8.287 1460	8.293 6217	8.300 0023	8.306 2907	8.312 4893	8.318 6008	25
36 37	8.287 2547 8.287 3634	8.293 7288 8.293 8359	8.300 1079 8.300 2134	8.306 3947 8.306 4987	8.312 5919	8.318 7019	24
37 38	8.287 4720	8.293 9429	8.300 3189	8.306 6027	8.312 7969	8.318 9041	22
39 40	8.287 5807	8.294 0500 8.294 1570	8.300 4244	8.306 7067	8.312 8994	8.319 0052	21
41	8.287 7979	8.294 2640	8.300 6353	8.306 9145	8.313 1043	8.319 2073	19
42	8.287 9065 8.288 0150	8.294 3709 8.294 4779	8.300 7407 8.300 8460	8.307 0184	8.313 2068	8.319 3083 8.319 4092	18
43	8.288 1235	8.294 5848	8.300 9514	8.307 1223	8.313 3092	8.319 5102	17 16
45	8.288 2320	8.294 6916 8.294 7985	8.301 0567	8.307 3299	8.313 5139	8.319 6111	15
46 47	8.288 3404 8.288 4488	8.294 7905	8.301 1620	8.307 4337 8.307 5375	8.313 6162	8.319 7120	14
48	8.288 5572	8.295 0121	8.301 3725	8.307 6412	8.313 8208	8.319 9137	12
49 50	8.288 6656 8.288 7740	8.295 1189	8.301 4778 8.301 5830	8.307 7449 8.307 8486	8.313 9230	8.320 0145	11
51	8.288 8823	8.295 3324	8.301 6881	8.307 9523	8.314 1275	8.320 2161	9 8
52 53	8.288 9906 8.289 0988	8.295 4391 8.295 5457	8.301 7933 8.301 8984	8.308 ó559 8.308 1596	8.314 2296 8.314 3318	8.320 3169 8.320 4176	8 7
54	8.289 2071	8.295 6524	8.302 0035	8.308 2631	8.314 4339	8.320 5183	6
55 56	8.289 3153	8.295 7590 8.295 8656	8.302 1086	8.308 3667	8.314 5360	8.320 6190	5 4
57	8.289 4235 8.289 5316	8.295 9721	8.302 2136 8.302 3186	8.308 4703 8.308 573 8	8.314 6381	8.320 7197	
57 58	8.289 6397	8.296 0787	8.302 4236	8.308 6773	8.314 8422	8.320 9210	3 2
59 60	8.289 7478 8.289 8559	8.296 1852	8.302 5286	8.308 7807 8.308 8842	8.314 9442	8.321 0215	I 0
- 11							"
	53'	52'	51'	50 ′	49'	48'	

"	12'	13'	14'	15'	16'	17'	"
0	8.321 0269	8.327 0163	8.332 9243	8.338 7529	8.344 5043	8.350 1805	60
1	8.321 1274	8.327 1155	8.333 0221	8.338 8494	8.344 5995	8.350 2745	59 58
2	8.321 2278 8.321 3283	8.327 2146	8.333 1199 8.333 2176	8.338 9459 8.339 0423	8.344 6947 8.344 7899	8.350 3685 8.350 4624	58 57
3 4	8.321 4287	8.327 4127	8.333 3153	8.339 1387	8.344 8851	8.350 5563	56
5	8.321 5292	8.327 5118	8.333 4130	8.339 2351	8.344 9802	8.350 6502	55
	8.321 6295	8.327 6108	8.333 5107	8.339 3315	8.345 0753	8.350 7441	54
7 8	8.321 7299 8.321 8303	8.327 7098 8.327 8087	8.333 6084 8.333 7060	8.339 4279 8.339 5242	8.345 1704 8.345 2655	8.350 8379 8.350 9318	53 52
9	8.321 9306	8.327 9077	8.333 8036	8.339 6205	8.345 3605	8.351 0256	51
10	8.322 0309	8.328 0066	8.333 9012	8.339 7168	8.345 4555	8.351 1194	50
11	8.322 1311 8.322 2314	8.328 1055 8.328 2044	8.333 9988 8.334 0963	8.339 8131	8.345 5505 8.345 6455	8.351 2132 8.351 3069	49 48
13	8.322 3316	8.328 3032	8.334 1938	8.340 0055	8.345 7405	8.351 4006	47
14	8.322 4318	8.328 4021	8.334 2913	8.340 1018	8.345 8354	8.351 4944	46
15 16	8.322 5320 8.322 6322	8.328 5009 8.328 5997	8.334 3888 8.334 4863	8.340 1979 8.340 2941	8.345 9304 8.346 0253	8.351 5881 8.351 6817	45
17	8.322 7323	8.328 6984	8.334 5837	8.340 3902	8.346 1201	8.351 7754	44 43
18	8.322 8324	8.328 7972	8.334 6811	8.340 4864	8.346 2150	8.351 8690	42
19	8.322 9325	8.328 8959	8.334 7785	8.340 5825	8.346 3098	8.351 9626	41
20	8.323 0326	8.328 9946	8.334 8759	8.340 6785	8.346 4047 8.346 4995	8.352 0562	40
2I 22	8.323 2326	8.329 0933 8.329 1919	8.334 9732 8.335 0706	8.340 8706	8.346 5942	8.352 2433	39 38
23	8.323 3326	8.329 2906	8.335 1679	8.340 9666	8.346 6890	8.352 3369	37
24	8.323 4326	8.329 3892	8.335 2651	8.341 0626 8.341 1586	8.346 7837 8.346 8784	8.352 4304 8.352 5239	36
25	8.323 5325 8.323 6325	8.329 4878 8.329 5863	8.335 3624 8.335 4597	8.341 2546	8.346 9731	8.352 6173	35 34
27	8.323 7324	8.329 6849	8.335 5569	8.341 3505	8.347 0678	8.352 7108	33
28	8.323 8322	8.329 7834	8.335 6541	8.341 4464	8.347 1625	8.352 8042	32
29	8.323 9321	8.329 8819	8.335 7512	8.341 5423	8.347 2571	8.352 8976	31
30	8.324 0319	8.329 9804	8.335 8484	8.341 6382	8.347 3517	8.352 9910	30
31 32	8.324 1317 8.324 2315	8.330 0788 8.330 1773	8.335 9455 8.336 0426	8.341 7340 8.341 8298	8.347 4463 8.347 5409	8.353 0844 8.353 1778	29 28
33	8.324 3313	8.330 2757	8.336 1397	8.341 9256	8.347 6354	8.353 2711	27
34	8.324 4310	8.330 3740	8.336 2368	8.342 0214	8.347 73 ⁰⁰ 8.347 8245	8.353 3644	26
35 36	8.324 5308 8.324 6305	8.330 4724 8.330 5708	8.336 3338 8.336 4309	8.342 1172 8.342 2129	8.347 8245	8.353 4577 8.353 5510	25 24
37	8.324 7301	8.330 6691	8.336 5279	8.342 3086	8.348 0134	8.353 6442	23
38	8.324 8298	8.330 7674	8.336 6248	8.342 4043	8.348 1079	8.353 7374	22
39	8.324 9294	8.330 8656	8.336 7218 8.336 8187	8.342 5000	8.348 2023	8.353 8306	21
40 41	8.325 0290	8.330 9639	8.336 9156	8.342 5957 8.342 6913	8.348 3911	8.353 9238	20 19
42	8.325 2282	8.331 1603	8.337 0125	8.342 7869	8.348 4854	8.354 1102	18
43	8.325 3277	8.331 2585	8.337 1094	8.342 8825	8.348 5798	8.354 2033	17
44	8.325 4272 8.325 5267	8.331 3567 8.331 4548	8.337 2063 8.337 3031	8.342 978 1 8.343 0736	8.348 6741 8.348 7684	8.354 2964 8.354 3895	16
45 46	8.325 6262	8.331 5529	8.337 3999	8.343 1691	8.348 8627	8.354 4826	15 14
47 48	8.325 7256	8.331 6510	8.337 4967	8.343 2646	8.348 9570	8.354 5756	13
48 49	8.325 8250 8.325 9244	8.331 7491 8.331 8472	8.337 5934 8.337 6902	8.343 3601 8.343 4556	8.349 0512 8.349 1454	8.354 6686 8.354 7617	12 11
50	8.326 0238	8.331 9452	8.337 7869	8.343 5510	8.349 2396	8.354 8546	10
51	8.326 1232	8.332 0432	8.337 8836	8.343 6465	8.349 3338	8.354 9476	
52	8.326 2225	8.332 1412	8.337 9803	8.343 7419	8.349 4280	8.355 0406	8
53	8.326 3218 8.326 4211	8.332 2392	8.338 0769 8.338 1736	8.343 8372	8.349 5221 8.349 6162	8.355 1335 8.355 2264	7
54 55	8.326 5204	8.332 3371 8.332 4350	8.338 2702	8.343 9326 8.344 0279	8.349 7103	8.355 3193	
55 56	8.326 6196	8.332 5329	8.338 3668	8.344 1233	8.349 8044	8.355 4122	5 4
57 58	8.326 7188 8.326 8180	8.332 6308 8.332 7287	8.338 4633 8.338 5599	8.344 2186	8.349 8985 8.349 9925	8.355 5050 8.355 5979	3 2
59	8.326 9172	8.332 8265	8.338 6564	8.344 3138 8.344 4091	8.350 0865	8.355 6907	ī
60	8.327 0163	8.332 9243	8.338 7529	8.344 5043	8.350 1805	8.355 7835	0
"	47'	46'	45'	44'	43'	42'	"

"	12'	13'	14'	15'	16'	17'	"
0	8.321 1221	8.327 1143	8.333 0249	8.338 8563	8.344 6105	8.350 2895	60
1	8.321 2227	8.327 2134	8.333 1228	8.338 9528	8.344 7057	8.350 3835	1 1
2	8.321 3232	8.327 3126	8.333 2206	8.339 0493	8.344 8010	8.350 4775	59 58
3	8.321 4237	8.327 4117	8.333 3184	8.339 1458	8.344 8962	8.350 5715	57
4	8.321 5242	8.327 5108	8.333 4161	8.339 2423 8.339 3387	8.344 9914 8.345 0866	8.350 6655	56
5	8.321 7251	8.327 6099 8.327 7090	8.333 5139 8.333 6116	8.339 4351	8.345 1817	8.350 7594 8.350 8533	55 54
1	8.321 8255	8.327 8080	8.333 7093	8.339 5316	8.345 2769	8.350 9472	53
7 8	8.321 9259	8.327 9070	8.333 8070	8.339 6279	8.345 3720	8.351 0411	52
9	8.322 0262	8.328 0060	8.333 9046	8.339 7243	8.345 4671	8.351 1350	5x
10	8.322 1266	8.328 1050	8.334 0023	8.339 8206	8.345 5621	8.351 2288	50
II	8.322 2269	8.328 2039 8.328 3028	8.334 0999 8.334 1975	8.339 9169	8.345 6572	8.351 3226	49
12	8.322 3272 8.322 4274	8.328 4017	8.334 2950	8.340 1095	8.345 7522	8.351 4164 8.351 5102	48 47
14	8.322 5277	8.328 5006	8.334 3926	8.340 2058	8.345 9422	8.351 6040	46
15	8.322 6279	8.328 5995	8.334 4901	8.340 3020	8.346 0372	8.351 6977	45
16	8.322 7281	8.328 6983	8.334 5876	8.340 3982	8.346 1321	8.351 7914	44
17	8.322 8283	8.328 7971	8.334 6851	8.340 4944	8.346 2271	8.351 8851	43
18	8.322 9285 8.323 0286	8.328 8959 8.328 9947	8.334 7826 8.334 8800	8.340 5906 8.340 6867	8.346 3220	8.351 9788 8.352 0725	42
20	8.323 1287	8.329 0934	8.334 9774	8.340 7828	8.346 5117	8.352 1661	41 40
21	8.323 2288	8.329 1921	8.335 0748	8.340 8789	8.346 6066	8.352 2597	39
22	8.323 3288	8.329 2908	8.335 1722	8.340 9750	8.346 7014	8.352 3533	38
23	8.323 4289	8.329 3895	8.335 2695	8.341 0711	8.346 7962	8.352 4469	37
24	8.323 5289	8.329 4882	8.335 3669	8.341 1671	8.346 8910	8.352 5405	36
25 26	8.323 6289 8.323 7289	8.329 5868 8.329 6854	8.335 4642 8.335 5615	8.341 2631	8.346 9857 8.347 0805	8.352 6340 8.352 7275	35
27	8.323 8288	8.329 7840	8.335 6587	8.341 4551	8.347 1752	8.352 8210	34
28	8.323 9287	8.329 8826	8.335 7560	8.341 5511	8.347 2699	8.352 9145	33 32
29	8.324 0286	8.329 9811	8.335 8532	8.341 6470	8.347 3646	8.353 0080	31
30	8.324 1285	8.330 0796	8.335 9504	8.341 7429	8.347 4592	8.353 1014	30
31	8.324 2284	8.330 1781	8.336 0476	8.341 8388	8.347 5539	8.353 1948	29
32	8.324 3282	8.330 2766	8.336 1447	8.341 9347	8.347 6485	8.353 2882	28
. 33	8.324 4280 8.324 5278	8.330 3751	8.336 2419	8.342 0305	8.347 7431 8.347 8377	8.353 3816	27
34	8.324 6276	8.330 4735 8.330 5719	8.336 3390 8.336 4361	8.342 2221	8.347 9322	8.353 4750 8.353 5683	26 25
35 36	8.324 7273	8.330 6703	8.336 5331	8.342 3179	8.348 0268	8.353 6616	24
	8.324 8270	8.330 7687	8.336 6302	8.342 4137	8.348 1213	8.353 7549	23
37 38	8.324 9267	8.330 8670	8.336 7272	8.342 5094	8.348 2158	8.353 8482	22
39	8.325 0264	8.330 9653	8.336 8242	8.342 6052	8.348 3103	8.353 9414	21
40	8.325 1260	8.331 0636	8.336 9212	8.342 7009	8.348 4047	8.354 0347	20
4I 42	8.325 3253	8.331 2601	8.337 1151	8.342 8922	8.348 5936	8.354 1279 8.354 2211	19
43	8.325 4249	8.331 3584	8.337 2120	8.342 9878	8.348 6879	8.354 3143	17
44	8.325 5244	8.331 4566	8.337 3089	8.343 0835	8.348 7823	8.354 4074	16
45	8.325 6240	8.331 5548	8.337 4058	8.343 1791	8.348 8767	8.354 5006	15
46	8.325 7235 8.325 8230	8.331 6529	8.337 5026 8.337 5994	8.343 2746 8.343 3702	8.348 9710 8.349 0653	8.354 5937 8.354 6868	14
+ 47 48	8.325 9224	8.331 8492	8.337 6963	8.343 4657	8.349 1596	8.354 7799	13
49	8.326 0219	8.331 9473	8.337 7930	8.343 5612	8.349 2539	8.354 8729	11
50	8.326 1213	8.332 0454	8.337 8898	8.343 6567	8.349 3481	8.354 9660	10
51	8.326 2207	8.332 1434	8.337 9866	8.343 7522 8.343 8476	8.349 4423	8.355 0590	9
52	8.326 3201	8.332 2415	8.338 ó833 8.338 1800		8.349 5365 8.349 6307	8.355 1520	
53	8.326 4194 8.326 5188	8.332 3395 8.332 4375	8.338 2767	8.343 9431 8.344 0385	8,249 7249	8.355 2450 8.355 3379	7 6
54 55	8.326 6181	8.332 5354	8.338 3733	8.344 1339	8.349 8191	8.355 4309	5
55 56	8.326 7173	8.332 6334	8.338 4700	8.344 2292	8.349 9132	8.355 5238	4
57 58	8.326 8166	8.332 7313	8.338 5666	8.344 3246	8.350 0073	8.355 6167	3 2
58	8.326 9158	8.332 8292	8.338 6632 8.338 7597	8.344 4199	8.350 1014	8.355 7096 8.355 8024	2 I
59 60	8.327 0151	8.332 9271	8.338 8563	8.344 5152 8.344 6105	8.350 1954 8.350 2895	8.355 8953	0
-"							,,
	47'	46'	45'	44'	43'	42'	

-		101	22/	241	201	0.01	"
"	18′	19'	20'	21'	22'	23′	"
0	8.355 7835	8.361 3150	8.366 7769	8.372 1710	8.377 4988	8.382 7620	60
1 2	8.355 8762 8.355 9690	8.361 4066 8.361 4982	8.366 8674 8.366 9578	8.372 2603 8.372 3496	8.377 5870 8.377 6753	8.382 8492 8.382 9364	59 58
3	8.356 0617	8.361 5897	8.367 0482	8.372 4389	8.377 7635	8.383 0235	57
4	8.356 1544	8.361 6813	8.367 1386	8.372 5282	8.377 8517	8.383 1106	56
5	8.356 2471 8. 356 3398	8.361 7728 8.361 8643	8.367 2290 8.367 3193	8.372 6174 8.372 7067	8.377 9398 8.378 0280	8.383 1978 8.383 2848	55 54
7 8	8.356 4324	8.361 9558	8.367 4097	8.372 7959	8.378 1161	8.383 3719	53
	8.356 5251 8.356 6177	8.362 0472 8.362 1387	8.367 5000 8.367 5903	8.372 8851 8.372 9743	8.378 2042 8.378 2924	8.383 4590 8.383 5460	52
9 10	8.356 7103	8.362 2301	8.367 6806	8.373 0635	8.378 3804	8.383 6330	50
11	8.356 8029	8.362 3215	8.367 7708	8.373 1526	8.378 4685	8.383 7201	
12	8.356 8954 8.356 9880	8.362 4129 8.362 5042	8.367 8611	8.373 2418	8.378 5566 8.378 6446	8.383 8070 8.383 8940	49 48
13	8.357 0805	8.362 5956	8.368 0415	8.373 3309 8.373 4200	8.378 7326	8.383 9810	47 46
15	8.357 1730	8.362 6869	8.368 1317	8.373 5091	8.378 8206	8.384 0679	45
16	8.357 2654	8.362 7782 8.362 8695	8.368 2219 8.368 3120	8.373 5981 8.373 6872	8.378 9086 8.378 9965	8.384 1548	44
17 18	8.357 3579 8.357 4503	8.362 9608	8.368 4022	8.373 7762	8.379 0845	8.384 2417 8.384 3286	43 42
19	8.357 5427	8.363 0520	8.368 4923	8.373 8652	8.379 1724	8.384 4155	41
20	8.357 6351	8.363 1433	8.368 5824 8.368 6725	8.373 9542	8.379 2603	8.384 5023	40
21	8.357 7275 8.357 8199	8.363 2345 8.363 3257	8.368 7625	8.374 0431	8.379 3482 8.379 4361	8.384 5892 8.384 6760	39 38
23	8.357 9122	8.363 4169	8.368 8526	8.374 2210	8.379 5239	8.384 7628	37
24	8.358 0045 8.358 0968	8.363 5080 8.363 5991	8.368 9426 8.369 0326	8.374 3099 8.374 3988	8.379 6117 8.379 6996	8.384 8496 8.384 9363	36
25 26	8.358 1891	8.363 6903	8.369 1226	8.374 4877	8.379 7874	8.385 0231	35 34
27	8.358 2814	8.363 7814	8.369 2125	8.374 5766	8.379 8751	8.385 1098	33
28 29	8.358 3736 8.358 4658	8.363 8724 8.363 9635	8.369 3025 8.369 3924	8.374 6654 8.374 7542	8.379 9629 8.380 0507	8.385 1965 8.385 2832	32 31
30	8.358 5580	8.364 0545	8.369 4823	8.374 8430	8.380 1384	8.385 3699	30
31	8.358 6502	8.364 1456	8.369 5722	8.374 9318	8.380 2261	8.385 4565	-
32	8.358 7424 8.358 8345	8.364 2366	8.369 6621	8.375 0206	8.380 3138	8.385 5432	29 28
33	8.358 9266	8.364 3275 8.364 4185	8.369 7519 8.369 8418	8.375 1094	8.380 4015	8.385 6298 8.385 7164	27 26
34 35	8.359 0187	8.364 5095	8.369 9316	8.375 2868	8.380 5768	8.385 8030	25
36	8.359 1108	8.364 6004	8.370 0214	8.375 3755	8.380 6644	8.385 8896	24
37 38	8.359 2029 8.359 2949	8.364 6913 8.364 7822	8.370 1111	8.375 4642 8.375 5528	8.380 7520 8.380 8396	8.385 9761 8.386 0627	23
39	8.359 3870	8.364 8730	8.370 2907	8.375 6415	8.380 9271	8.386 1492	21
40	8.359 4790	8.364 9639	8.370 3804	8.375 7301	8.381 0147	8.386 2357	20
41 42	8.359 5709 8.359 6629	8.365 0547 8.365 1455	8.370 4701 8.370 5598	8.375 8187 8.375 9073	8.381 1022 8.381 1897	8.386 3222 8.386 4087	19
43	8.359 7549	8.365 2363	8.370 6494	8.375 9959	8.381 2772	8.386 4951	17
44	8.359 8468 8.359 9387	8.365 3271 8.365 4179	8.370 7391 8.370 8287	8.376 0844	8.381 3647	8.386 5816 8.386 6680	16
45 46	8.360 0306	8.365 5086	8.370 9183	8.376 1729 8.376 2615	8.381 4522 8.381 5396	8.386 7544	15
47 48	8.360 1225	8.365 5993	8.371 0079	8.376 3500	8.381 6271	8.386 8408	13
48 49	8.360 2143 8.360 3061	8.365 6900 8.365 7807	8.371 0975 8.371 1870	8.376 4384 8.376 5269	8.381 7145	8.386 9271 8.387 0135	12
50	8.360 3979	8.365 8713	8.371 2766	8.376 6153	8.381 8892	8.387 0998	10
51	8.360 4897	8.365 9620	8.371 3661	8.376 7038	8.381 9766	8.387 1861	9
52 53	8.360 5815 8.360 6733	8.366 0526 8.366 1432	8.371 4556 8.371 5451	8.376 7922 8.376 8806	8.382 0639 8.382 1513	8.387 2724 8.387 3587	8 7
54	8.360 7650	8.366 2338	8.371 6346	8.376 9689	8.382 2386	8.387 4450	6
55 56	8.360 8567	8.366 3244	8.371 7240	8.377 0573	8.382 3258	8.387 5312	5
	8.360 9484 8.361 0401	8.366 4149	8.371 8134	8.377 1456 8.377 2339	8.382 4131 8.382 5004	8.387 6174	4
57 58	8.361 1317	8.366 5959	8.371 9922	8.377 3222	8.382 5876	8.387 7037 8.387 7898	3 2
59 60	8.361 2234 8.361 3150	8.366 6864	8.372 0816	8.377 4105	8.382 6748 8.382 7620	8.387 8760 8.387 9622	I
)			8.372 1710	8.377 4988			0
"	41'	40'	39 ′	38′	37'	36'	"

"	18'	19'	20'	21'	22'	23'	"
0	8.355 8953	8.361 4297	8.366 8945	8.372 2915	8.377 6223	8.382 8886	60
I	8.355 9881 8.356 0809	8.361 5213	8.366 9850 8.367 0755	8.372 3809	8.377 7106	8.382 9758	59 58
3	8.356 1737	8.361 7045	8.367 1660	8.372 5596	8.377 7989 8.377 8872	8.383 1503	57
4	8.356 2664	8.361 7961	8.367 2564	8.372 6489	8.377 9754 8.378 0636	8.383 2374	56
5 6	8.356 3592 8.356 4519	8.361 8877 8.361 9793	8.367 3468 8.367 4372	8.372 7383	8.378 0636	8.383 3246	55 54
7 8	8.356 5446	8.362 0708	8.367 5276	8.372 9168	8.378 2400	8.383 4989	53
	8.356 6373 8.356 7299	8.362 1623 8.362 2538	8.367 6180	8.373 0061	8.378 3282 8.378 4164	8.383 5860 8.383 6731	52
9	8.356 8226	8.362 3453	8.367 7987	8.373 0953 8.373 1845	8.378 5045	8.383 7601	51
11	8.356 9152	8.362 4367	8.367 8890	8.373 2737	8.378 5926	8.383 8472	-1
12	8.357 0078 8.357 1004	8.362 5281 8.362 6196	8.367 9793 8.368 0696	8.373 3629 8.373 4521	8.378 6807 8.378 7688	8.383 9342 8.384 0213	49 48
13	8.357 1929	8.362 7110	8.368 1598	8.373 5412	8.378 8569	8.384 1083	47
15	8.357 2855	8.362 8023	8.368 2501	8.373 6304	8.378 9449	8.384 1953	45
16 17	8.357 3780 8.357 470 5	8.362 8937	8.368 3403 8.368 4305	8.373 7195	8.379 0329	8.384 2822 8.384 3692	44
18	8.357 5630	8.363 0763	8.368 5207	8.373 8976	8.379 2089	8.384 4561	43 42
19	8.357 6555	8.363 1676	8.368 6108	8.373 9867	8.379 2969	8.384 5430	41
20 21	8.357 7479 8.357 8403	8.363 2589 8.363 3502	8.368 7010	8.374 0757 8.374 1647	8.379 3849 8.379 4728	8.384 6299 8.384 7168	40
22	8.357 9327	8.363 4414	8.368 8812	8.374 2538	8.379 5607	8.384 8037	39 38
23	8.358 0251	8.363 5327	8.368 9713	8.374 3427	8.379 6486	8.384 8905	37
24 25	8.358 1175 8.358 2098	8.363 6239 8.363 7150	8.369 0614	8.374 4317 8.374 5206	8.379 7365 8.379 8244	8.384 9774	36 35
26	8.358 3022	8.363 8062	8.369 2414	8.374 6096	8.379 9122	8.385 1510	34
27	8.358 3945 8.358 4868	8.363 8974 8.363 9885	8.369 3315 8.369 4215	8.374 6985 8.374 7874	8.380 0001	8.385 2378 8.385 3245	33 32
29	8.358 5790	8.364 0796	8.369 5114	8.374 8762	8.380 1757	8.385 4113	31
30	8.358 6713	8.364 1707	8.369 6014	8.374 9651	8.380 2634	8.385 4980	30
31	8.358 7635	8.364 2617	8.369 6913	8.375 0539	8.380 3512	8.385 5847	29
32	8.358 8557 8.358 9479	8.364 3528 8.364 4438	8.369 7812	8.375 1428 8.375 2316	8.380 4390 8.380 5267	8.385 6714 8.385 7581	28 27
34	8.359 0401	8.364 5348	8.369 9610	8.375 3203	8.380 6144	8.385 8448	26
35 36	8.359 1322 8.359 2243	8.364 6258 8.364 7168	8.370 0 509 8.37 0 1407	8.375 4091 8.375 4979	8.380 7021 8.380 7898	8.385 9314 8.386 0180	25 24
37	8.359 3165	8.364 8078	8.370 2306	8.375 5866	8.380 8774	8.386 1046	23
38	8.359 4086 8.359 5006	8.364 8987	8.370 3204 8.370 4102	8.375 6753	8.380 9650	8.386 1912	22
39 40	8.359 5927	8.364 9896 8.365 0805	8.370 4999	8.375 7640 8.375 8527	8.381 0527	8.386 2778 8.386 3643	2I 20
41	8.359 6847	8.365 1714	8.370 5897	8.375 9413	8.381 2278	8.386 4509	19
42	8.359 7767 8.359 8687	8.365 2623 8.365 3531	8.370 6794 8.370 7692	8.376 0299 8.376 1186	8.381 3154 8.381 4030	8.386 5374 8.386 6239	18
43 44	8.359 9607	8.365 4439	8.370 8589	8.376 2072	8.381 4905	8.386 7104	17 16
45 46	8.360 0527	8.365 5347	8.370 9485	8.376 2958	8.381 5780	8.386 7969	15
11	8.360 1446 8.360 2365	8.365 625 5 8.365 7163	8.371 0382 8.3 71 1278	8.376 3843 8.376 4729	8.381 6655 8.381 7 5 30	8.386 8833 8.386 9698	14
47 48	8.360 3284	8.365 8070	8.371 2175	8.376 5614	8.381 8404	8.387 0562	13
49	8.360 4203	8.365 8978	8.371 3071	8.376 6499	8.381 9279	8.387 1426	11
50	8.360 5121	8.365 9885 8.366 0792	8.371 3967 8.371 4862	8.376 7384	8.382 0153	8.387 2290 8.387 3153	10
51 52	8.360 6958	8.366 1698	8.371 5758	8.376 9153	8.382 1901	8.387 4017	9 8
53	8.360 7876	8.366 2605	8.371 6653	8.377 0038	8.382 2775	8.387 4880	7
54	8.360 8794 8.360 9711	8.366 3511 8.366 4417	8.371 7548 8.371 8443	8.377 0922 8.377 1806	8.382 3648 8.382 4522	8.387 5743 8.387 6606	6
55 56	8.361 0629	8.366 5323	8.371 9338	8.377 2690	8.382 5395	8.387 7469	4
57 58	8.361 1546 8.361 2463	8.366 6229 8.366 7135	8.372 0232 8.372 1127	8.377 3574	8.382 6268 8.382 7141	8.387 8332	3
58 59	8.361 3380	8.366 8040	8.372 2021	8.377 4457 8.37 7 53 40	8.382 8014	8.387 9194 8.388 0056	2 I
60	8.361 4297	8.366 8945	8.372 2915	8.377 6223	8.382 8886	8.388 0918	0
"	41'	40'	39 ′	38 ′	37'	36 ′	"

"	24'	25'	26	27'	28'	29'	"
				1			
0	8.387 9622 8.388 0483	8.393 1008	8.398 1793 8.398 2634	8.403 1990 8.403 2822	8.408 1614	8.413 0676 8.413 1489	60
2.	8.388 1345	8.393 2710	8.398 3475	8.403 3653	8.408 3258	8.413 2302	59 58
3	8.388 2206 8.388 3067	8.393 3561	8.398 4316	8.403 4485 8.403 5316	8.408 4080 8.408 4902	8.413 3115	57
4 5 6	8.388 3927	8.393 5263	8.398 5998	8.403 6147	8.408 5723	8.413 4740	56 55
	8.388 4788 8.388 5648	8.393 6113	8.398 6839	8.403 6978	8.408 6545 8.408 7366	8.413 5552	54
7 8	8.388 6509	8.393 7814	8.398 8519	8.403 8639	8.408 8187	8.412 6364	53 52
9	8.388 7369 8.388 8229	8.393 8664	8.398 9359	8.403 9470	8.408 9008	8.413 7988	51
10	8.388 9088	8.393 9513 8.394 0363	8.399 0199 8.399 1039	8.404 0300 8.404 1130	8.408 9829	8.413 8800	50
12	8.388 9948	8.394 1213	8.399 1879	8.404 1960	8.409 1471	8.414 0422	49 48
13	8.389 0807 8.389 1666	8.394 2062 8.394 2911	8.399 2718	8.404 2790	8.409 2291	8.414 1234	47
14	8.389 2526	8.394 3760	8.399 4397	8.404 4449	8.409 3931	8.414 2045	46 45
16	8.389 3384	8.394 4609	8.399 5236	8.404 5279	8.409 4751	8.414 3666	44
17	8.389 4243 8.389 5102	8.394 5457 8.394 6306	8.399 6074 8.399 6913	8.404 6108 8.404 6937	8.409 5571 8.409 6391	8.414 4477 8.414 5287	43 42
19	8.389 5960	8.394 7154	8.399 7751	8.404 7766	8.409 7210	8.414 6098	41
20 21	8.389 6818	8.394 8002	8.399 8590 8.399 9428	8.404 8594 8.404 9423	8.409 8029	8.414 6908	40
22	8.389 8534	8.394 9698	8.400 0266	8.405 0251	8.409 9668	8.414 7718 8.414 8528	39 38
23	8.389 9392	8.395 0546	8.400 1104	8.405 1080	8.410 0486	8.414 9337	37
24 25	8.390 0249 8.390 1107	8.395 1393 8.395 2240	8.400 1941 8.400 2779	8.405 1908 8.405 2736	8.410 1305	8.415 0147	36 35
26	8.390 1964	8.395 3088	8.400 3616	8.405 3563	8.410 2942	8.415 1765	34
27 28	8.390 2821 8.390 3678	8.395 3935 8.395 4781	8.400 4453	8.405 4391 8.405 5218	8.410 3760	8.415 2575 8.415 3383	33
29	8.390 4534	8.395 5628	8.400 6127	8.405 6046	8.410 5396	8.415 4192	32 31
30	8.390 5391	8.395 6475	8.400 6964	8.405 6873	8.410 6214	8.415 5001	30
31	8.390 6247 8.390 7103	8.395 7321 8.395 8167	8.400 7801	8.405 7700 8.405 8527	8.410 7032 8.410 7849	8.415 5809	29
32 33	8.390 7959	8.395 9013	8.400 8637 8.400 9473	8.405 9353	8.410 8667	8.415 6618 8.415 7426	28 27
34	8.390 8815	8.395 9859	8.401 0309	8.406 0180	8.410 9484	8.415 8234	26
35 36	8.390 9671 8.391 0526	8.396 0705 8.396 1550	8.401 1145 8.401 1981	8.406 1006 8.406 1832	8.411 0301	8.415 9042 8.415 9850	25 24
37 38	8.391 1382	8.396 2395	8.401 2816	8.406 2658	8.411 1934	8.416 0657	23
38 39	8.391 2237 8.391 3092	8.396 3241 8.396 4086	8.401 3652 8.401 4487	8.406 3484 8.406 4310	8.411 2751 8.411 3567	8.416 1465 8.416 2272	22 21
40	8.391 3947	8.396 4930	8.401 5322	8.406 5135	8.411 4383	8.416 3079	20
41	8.391 4801	8.396 5775	8.401 6157	8.406 5961	8.411 5200	8.416 3886	19
42 43	8.391 5656 8.391 6510	8. 396 6620 8.396 7464	8.401 6992 8.401 7826	8.406 6786 8.406 7 611	8.411 6015 8.411 6831	8.416 4693 8.416 5499	18 17
44	8.391 7364	8.396 8308	8.401 8661	8.406 8436	8.411 7647	8.416 6306	16
45 46	8.391 8218 8.391 9072	8.396 9152 8.396 9996	8.401 9495 8.402 0329	8.406 9261 8.407 0085	8.411 8462 8.411 9278	8.416 7112 8.416 7919	15
47 48	8.391 9926	8.397 0840	8.402 1163	8.407 0910	8.412 0093	8.416 8725	13
48 49	8.392 0779 8.392 1633	8.397 1683 8.397 2527	8.402 1997 8.402 2831	8.407 1734 8.407 2558	8.412 0908 8.412 1723	8.416 9531 8.417 0336	12
50	8.392 2486	8.397 3370	8.402 3664	8.407 3382	8.412 2537	8.417 1142	10
51	8.392 3339	8.397 4213	8.402 4497	8.407 4206	8.412 3352	8.417 1948	9
52 53	8.392 4191 8.392 5044	8.397 5056 8.397 5898	8.402 5331 8.402 6164	8.407 5030 8.407 5853	8.412 4166 8.412 4981	8.417 2753 8.417 3558	
54	8.392 5897	8.397 6741	8.402 6996	8.407 6677	8.412 5795	8.417 4363	7
55 56	8.392 6749 8.392 7601	8.397 7583 8.397 8425	8.402 7829 8.402 8662	8.407 7500 8.407 8323	8.412 6609 8.412 7422	8.417 5168 8.417 5973	5
	8.392 8453	8.397 9268	8.402 9494	8.407 9146	8.412 8236	8.417 6777	4 3
57 58 59	8.392 9305 8.393 0156	8.398 0109 8.398 0951	8.403 0326	8.407 9969	8.412 9050	8.417 7582	2
60	8.393 1008	8.398 1793	8.403 1158	8.408 0791	8.412 9863	8.417 8386	1 0
-,,							
	35′	34'	33'	32'	31′	30′ ,	"

"	24'	25'	26'	27'	28'	29'	"
0	8.388 0918	8.393 2336	8.398 3152	8.403 3381	8.408 3037	8.413 2132	60
I 2	8.388 1780 8.388 2642	8.393 3187 8.393 4039	8.398 3994 8.398 4835	8.403 4213 8.403 5045	8.408 3859 8.408 4682	8.413 2945 8.413 3759	59 58
3	8.388 3504	8.393 4891	8.398 5677	8.403 5877	8.408 5505	8.413 4572	57
4	8.388 4365 8.388 5227	8.393 5742	8.398 6519 8.398 7360	8.403 6709	8.408 6327	8.413 5385 8.413 6198	56
5 6	8.388 6088	8.393 6593 8.393 7444	8.398 8201	8.403 7541 8.403 8372	8.408 7971	8.413 7011	55 54
7 8	8.388 6949 8.388 780 9	8.393 8295	8.398 9042	8.403 9203 8.404 0035	8.408 8793 8.408 9615	8.413 7823 8.413 8636	53
9	8.388 8676	8.393 9145 8.393 9996	8.398 9883 8.399 0723	8.404 0866	8.409 0436	8.413 9448	52 51
10	8.388 9530	8.394 0846	8.399 1564	8.404 1696	8.409 1258	8.414 0261	50
11	8.389 0391 8.389 1251	8.394 1696 8.394 2546	8.399 2404 8.399 3244	8.404 2527 8.404 3358	8.409 2079	8.414 1073	49 48
13	8.389 2111	8.394 3396	8.399 4084	8.404 4188	8.409 3721	8.414 2696	47
14 15	8.389 2970 8.389 3830	8.394 4246 8.394 5095	8.399 4924 8.399 5764	8.404 5018 8.404 5848	8.409 4542 8.409 5362	8.414 3508	46 45
16	8.389 4689	8.394 5945	8.399 6603	8.404 6678	8.409 6183	8.414 5131	44
17 18	8.389 5548 8.389 6408	8.394 6794 8.394 7643	8.399 7442 8.399 8282	8.404 7508 8.404 8337	8.409 7003	8.414 5942	43 42
19	8.389 7266	8.394 8492	8.399 9121	8.404 9167	8.409 8643	8.414 7564	41
20	8.389 8125 8.389 8984	8.394 9340	8.399 9959	8.404 9996 8.405 082 5	8.409 9463	8.414 8374	40
21	8.389 9842	8.395 0189 8.395 1037	8.400 0798 8.400 1637	8.405 1654	8.410 0283	8.414 9185 8.414 9995	39 38
23	8.390 0700	8.395 1885	8.400 2475	8.405 2483	8.410 1922	8.415 0805	37
24	8.390 1558 8.390 2416	8.395 2733 8.395 3581	8.400 3313	8.405 3311 8.405 4140	8.410 2741	8.415 1616 8.415 2425	36 35
26	8.390 3274	8.395 4429	8.400 4989	8.405 4968	8.410 4379	8.415 3235	34
27	8.390 4131 8.390 4989	8.395 5276 8.395 6124	8.400 5827 8.400 6664	8.405 5796 8.405 6624	8.410 5198	8.415 4045 8.415 4854	33
29	8.390 5846	8.395 6971	8.400 7502	8.405 7452	8.410 6835	8.415 5664	31
30	8.390 6703	8.395 7818	8.400 8339	8.405 8280	8.410 7653	8.415 6473	30
31 32	8.390 7560 8.390 8417	8.395 8665 8.395 9511	8.400 9176	8.405 9107 8.405 9935	8.410 8472	8.415 7282	29 28
33	8.390 9273	8.396 0358	8.401 0850	8.406 0762	8.411 0107	8.415 8900	27
34	8.391 0129 8.391 0986	8.396 1204 8.396 2050	8.401 1686 8.401 2523	8.406 1589 8.406 2416	8.411 0925 8.411 1743	8.415 9708 8.416 0517	26
35 36	8.391 1842	8.396 2897	8.401 3359	8.406 3242	8.411 2560	8.416 1325	25 24
37 38	8.391 2697 8.391 3553	8.396 3742 8.396 4588	8.401 4195 8 401 5031	8.406 4069 8.406 4895	8.411 3377	8.416 2133 8.416 2941	23
39	8.391 4409	8.396 5434	8.401 5867	8.406 5722	8.411 4194 8.411 5011	8.416 3749	22 21
40	8.391 5264	8.396 6279	8.401 6702	8.406 6548	8.411 5828	8.416 4556	20
4I 42	8.391 6119 8.391 6974	8.396 7124 8.396 7 9 69	8.401 7538 8.401 8373	8.406 7374 8.406 8199	8.411 6645 8.411 7461	8.416 5364 8.416 6171	19 18
43	8.391 7829	8.396 8814	8.401 9208	8.406 9025	8.411 8278	8.416 6979	17
44 45	8.391 8684 8.391 9538	8.396 9659 8.397 0503	8.402 0043 8.402 0878	8.406 9850 8.407 0676	8.411 9094	8.416 7786 8.416 8593	16
46	8.392 0393	8.397 1348	8.402 1713	8.407 1501	8.412 0726	8.416 9399	15 14
47 48	8.392 1247 8.392 2101	8.397 2192 8.397 3036	8.402 2547 8.402 3381	8.407 2326 8.407 3151	8.412.1541	8.417 0206 8.417 1012	13
49	8.392 2955	8.397 3880	8.402 4216	8.407 3975	8.412 2357 8.412 3172	8.417 1819	I2 II
50	8.392 3808	8.397 4724	8.402 5050	8.407 4800	8.412 3988	8.417 2625	10
51 52	8.392 4662 8.392 5515	8.397 5567 8. 397 6411	8.402 5884 8.402 6717	8.407 5624 8.407 6449	8.412 4803 8.412 5618	8.417 3431 8.417 4237	8
53	8.392 6368	8.397 7254	8.402 7551	8.407 7273	8.412 6432	8.417 5043	7
54	8.392 7221 8.392 8074	8.397 8097 8.397 8940	8.402 8384 8.402 9217	8.407 8097 8.407 8920	8.412 7247 8.412 8062	8.417 5848 8.417 6654	6
, 55 56	8.392 8927	8.397 9782	8.403 0050	8.407 9744	8.412 8876	8.417 7459	5 4
57 ~ 58 ~	8.392 9779 8.393 0631	8.398 0625 8.398 1467	8.403 0883	8.408 0567 8.408 1391	8.412 9690	8.417 8264	3
59	8.393 1484	8.398 2310	8.403 1716 8.403 2549	8.408 2214	8.413 0504 8.413 1318	8.417 9069 8.417 9874	2 I
60	8.393 2336	8.398 3152	8.403 3381	8.408 3037	8.413 2132	8.418 0679	0
"	35′	34'	33′	32 ′	31′	30 ′	"

			3111				
"	30′	31'	32'	33′	34'	35′	"
0	8.417 9190	8.422 7168	8.427 4621	8.432 1561	8.436 7999	8.441 3944	60
1	8.417 9994	8.422 7963	8.427 5408	8.432 2339	8.436 8768	8.441 4706	59 58
2	8.418 0798 8.418 1602	8.422 8758	8.427 6194 8.427 6980	8.432 3117	8.436 9538	8.441 5468	
3	l . ' .	8.422 9553		8.432 3895	8.437 0307	8.441 6229	57
4	8.418 2405 8.418 3209	8.423 0348	8.427 7766 8.427 8552	8.432 4672 8.432 5450	8.437 1077 8.437 1846	8.441 6990 8.441 7751	56 55
5	8.418 4012	8.423 1937	8.427 9338	8.432 6227	8.437 2615	8.441 8512	54
11 1	8.418 4815	8.423 2731	8.428 0124	8.432 7004	8.437 3384	8.441 9273	53
8	8.418 5618	8.423 3525	8.428 0909	8.432 7781	8.437 4153	8.442 0034	52
9	8.418 6421	8.423 4319	8.428 1694	8.432 8558	8.437 4921	8.442 0795	51
10	8.418 7223	8.423 5113	8.428 2480	8.432 9335	8.437 5690	8.442 1555	50
11	8.418 8026	8.423 5907	8.428 3265	8.433 0112	8.437 6458	8.442 2315	49 48
12	8.418 8828 8.418 9630	8.423 6700	8.428 4050	8.433 0888	8.437 7227	8.442 3076	
13		8.423 7494	8.428 4835 8.428 5619	8.433 1665	8.437 7995	8.442 3836	47
14	8.419 0432 8.419 1234	8.423 8287 8.423 9080	8.428 6404	8.433 2441 8.433 3217	8.437 8763 8.437 9531	8.442 4596 8.442 5355	46 45
16	8.419 2036	8.423 9873	8.428 7188	8.433 3993	8.438 0298	8.442 6115	44
17	8.419 2838	8.424 0666	8.428 7972	8.433 4769	8.438 1066	8.442 6875	43
ı8	8.419 3639	8.424 1458	8.428 8756	8.433 5544	8.438 1833	8.442 7634	42
19	8.419 4441	8.424 2251	8.428 9540	8.433 6320	8.438 2601	8.442 8393	41
20	8.419 5242	8.424 3043	8.429 0324	8.433 7095	8.438 3368	8.442 9152	40
21	8.419 6043	8.424 3836	8.429 1108	8.433 7871	8.438 4135	8.442 9911	39
22	8.419 6844 8.419 7644	8.424 4628	8.429 1891 8.429 2675	8.433 8646 8.433 9421	8.438 4902 8.438 5669	8.443 0670	38
23	8.419 8445	8.424 5420			1	8.443 1429	37
24 25	8.419 9245	8.424 6211 8.424 7003	8.429 3458 8.429 4241	8.434 0196 8.434 0970	8.438 6435 8.438 7202	8.443 2187 8.443 2946	36 35
26	8.420 0046	8.424 7795	8.429 5024	8.434 1745	8.438 7968	8.443 3704	34
27	8.420 0846	8.424 8586	8.429 5807	8.434 2519	8.438 8734	8.443 4462	33
28	8.420 1646	8.424 9377	8.429 6590	8.434 3294	8.438 950x	8.443 5221	32
29	8.420 2446	8.425 0168	8.429 7372	8.434 4068	8.439 0266	8.443 5978	31
30	8.420 3245	8.425 0959	8.429 8154	8.434 4842	8.439 1032	8.443 6736	30
31	8.420 4045	8.425 1750	8.429 8937	8.434 5616	8.439 1798	8.443 7494	29
32	8.420 4844 8.420 5644	8.425 2541 8.425 3331	8.429 9719 8.430 0501	8.434 6389 8.434 7163	8.439 2564 8.439 3329	8.443 8251 8.443 9009	28
33	8.420 6443	8.425 4122	8.430 1283	8.434 7937	8.439 4094	8.443 9766	27 26
35	8.420 7242	8.425 4912	8.430 2064	8.434 8710	8.439 4859	8.444 0523	25
36	8.420 8040	8.425 5702	8.430 2846	8.434 9483	8.439 5624	8.444 1280	24
37	8.420 8839	8.425 6492	8.430 3627	8.435 0256	8.439 6389	8.444 2037	23
38	8.420 9638	8.425 7282	8.430 4409	8.435 1029	8.439 7154	8.444 2794	22
39	8.421 0436	8.425 8071	8.430 5190	8.435 1802	8.439 7919	8.444 3551	21
40	8.421 1234	8.425 8861	8.430 5971	8.435 2574	8.439 8683	8.444 4307	20
4I 42	8.421 2032 8.421 2830	8.425 9650 8.426 0439	8.430 6751 8.430 7532	8.435 3347 8.435 4119	8.439 944 7 8.440 0 2 12	8.444 5063 8.444 5820	19
43	8.421 3628	8.426 1229	8.430 8313	8.435 4892	8.440 0976	8.444 6576	17
44	8.421 4426	8.426 2018	8.430 9093	8.435 5664	8.440 1740	8.444 7332	16
45	8.421 5223	8.426 2806	8.430 9873	8.435 6436	8.440 2503	8.444 8087	15
46	8.421 6020	8.426 3595	8.431 0654	8.435 7207	8.440 3267	8.444 8843	14
47	8.421 6818	8.426 4383	8.431 1434	8.435 7979	8.440 4031	8.444 9599	13
48	8.421 7615 8.421 8412	8.426 5172 8.426 5960	8.431 2213 8.431 2993	8.435 8751 8.435 9522	8.440 4794 8.440 5557	8.445 0354 8.445 1109	I2
50	8.421 9208	8.426 6748	8.431 3773	8.436 0293	8.440 6321	8.445 1865	10
51	8.422 0005	8.426 7536	8.431 4552	8.436 1064	8.440 7083	8.445 2620	
52	8.422 0801	8.426 8324	8.431 5332	8.436 1835	8.440 7846	8.445 3375	8
53	8.422 1598	8.426 9111	8.431 6111	8.436 2606	8.440 8609	8.445 4129	7
54	8.422 2394	8.426 9899	8.431 6890	8436 3377	8.440 9372	8.445 4884	6
55 56	8.422 3190 8.422 3986	8.427 0686 8.427 1474	8.431 7669 8.431 8447	8.436 414 8 8.436 4918	8.441 0134 8.441 0896	8.445 5638 8.445 6393	5 4
	8.422 4781	8.427 2261	8.431 9226	8.436 5688	8.441 1659	8.445 7147	3
57 58	8.422 5577	8.427 3048	8.432 0004	8.436 6459	8.441 2421	8.445 7901	2
59	8.422 6373	8.427 3834	8.432 0783	8.436 7229	8.441 3183	8.445 8655	r
60	8.422 7168	8.427 4621	8.432 1561	8.436 7999	8.441 3944	8.445 9409	0
"	29'	28′	27'	26'	25'	24'	"
	NAME OF STREET OF STREET	VIEW TO THE PARTY OF THE PARTY				TANKS OF THE PARTY	

			tan	0			
"	30'	31'	32'	33′	34′	35 ′	"
0	8.418 0679	8.422 8690	8.427 6176	8.432 3150	8.436 9622	8.441 5603	60
I	8.418 1483	8.422 9485	8.427 6963	8.432 3929	8.437 0303	8.441 6365	59 58
2	8.418 2288	8.423 0281	8.427 7750	8.432 4707 8.432 5486	8.437 1163 8.437 1933	8.441 7127	5° 57
3	8.418 3092	8.423 1076	8.427 8537	8.432 6264	8.437 2703	8.441 8651	56
4	8.418 3896 8.418 4700	8.423 1872 8.423 2667	8.427 9324 8.428 0110	8.432 7042	8.437 3473	8.441 9413	55
5	8.418 5504	8.423 3462	8.428 0897	8.432 7820	8.437 4242	8.442 0174	54
1)	8.418 6307	8.423 4257	8.428 1683	8.432 8598	8.437 5012	8.442 0936	53
7 8	8.418 7111	8.423 5051	8.428 2469	8.432 9375	8.437 5781	8.442 1697	52
9	8.418 7914	8.423 5846	8.428 3255	8.433 0153	8.437 6550	8.442 2458	51
10	8.418 8717	8.423 6640	8.428 4041	8.433 0930	8.437 7320	8.442 3219	50
11	8.418 9520	8.423 7434	8.428 4826	8.433 1707	8.437 8089	8.442 3980	49 48
12	8.419 0323	8.423 8229	8.428 5612 8.428 6397	8.433 2484 8.433 3261	8.437 8857 8.437 9626	8.442 4741	40
13	8.419 1126	8.423 9023	8.428 7182	8.433 4038	8.438 0395	8.442 6262	46
14	8.419 1929 8.419 2731	8.423 9816 8.424 0610	8.428 7968	8.433 4815	8.438 1163	8.442 7023	45
15	8.419 3533	8.424 1404	8.428 8752	8.433 5591	8.438 1931	8.442 7783	44
17	8.419 4336	8.424 2197	8.428 9537	8.433 6368	8.438 2700	8.442 8543	43
18	8.419 5138	8.424 2990	8.429 0322	8.433 7144	8.438 3468	8.442 9303	42
19	8.419 5940	8.424 3783	8.429 1106	8.433 7920	8.438 4235	8.443 0063	41
20	8.419 6741	8.424 4576	8.429 1891	8.433 8696	8.438 5003	8.443 0822	40
21	8.419 7543	8.424 5369	8.429 2675	8.433 9472	8.438 5771 8.438 6538	8.443 1582	39 38
22	8.419 8344 8.419 9146	8.424 6162 8.424 6954	8.429 3459 8.429 4243	8.434 0248 8.434 1023	8.438 7306	8.443 2341 8.443 3101	37
23	8.419 9947	8.424 7747	8.429 5027	8.434 1799	8.438 8073	8.443 3860	36
24 25	8.420 0748	8.424 8539	8.429 5811	8.434 2574	8.438 8840	8.443 4619	35
26	8.420 1549	8.424 9331	8.429 6594	8.434 3349	8.438 9607	8.443 5378	34
27	8.420 2349	8.425 0123	8.429 7377	8.434 4124	8.439 0374	8.443 6137	33
28	8.420 3150	8.425 0915	8.429 8161	8.434 4899	8.439 1140	8.443 6895	32
29	8.420 3950	8.425 1706	8.429 8944	8.434 5674	8.439 1907	8.443 7654	31
30	8.420 4750	8.425 2498	8.429 9727	8.434 6448	8.439 2673	8.443 8412	30
31	8.420 5550 8.420 6350	8.425 3289 8.425 4080	8.430 0510 8.430 1292	8.434 7223 8.434 7997	8.439 3440 8.439 4206	8.443 9171 8.443 9929	29 28
32	8.420 7150	8.425 4872	8.430 2075	8.434 8771	8.439 4972	8.444 0687	27
34	8.420 7950	8.425 5662	8.430 2857	8.434 9545	8.439 5738	8.444 1444	26
35	8.420 8749	8.425 6453	8.430 3639	8.435 0319	8.439 6503	8.444 2202	25
36	8.420 9549	8.425 7244	8.430 4422	8.435 1093	8.439 7269	8.444 2960	24
37	8.421 0348	8.425 8034	8.430 5204	8.435 1867	8.439 8034	8.444 3717	23
38	8.421 1147 8.421 1946	8.425 8825 8.425 9615	8.430 5985 8.430 6767	8.435 2640 8.435 3413	8.439 8800 8.439 9565	8.444 4475 8.444 5232	22 21
39	8.421 2745	8.426 0405		8.435 4187	8.440 0330	8.444 5989	20
40	8.421 3543	8.426 1195	8.430 7549	8.435 4960	8.440 1095	8.444 6746	19
41 42	8.421 4342	8.426 1985	8.430 9111	8.435 5733	8.440 1860	8.444 7503	18
43	8.421 5140	8.426 2774	8.430 9892	8.435 6506	8.440 2624	8.444 8259	17
44	8.421 5938	8.426 3564	8.431 0673	8.435 7278	8.440 3389	8.444 9016	16
45	8.421 6736	8.426 4353	8.431 1454	8.435 8051	8.440 4153	8.444 9772	15
46	8.421 7534	8.426 5142	8.431 2235	8.435 8823	8.440 4918	8.445 0529	14
47 48	8.421 8332 8.421 9130	8.426 5932 8.426 6720	8.431 3016 8.431 3796	8.435 9595 8.436 0368	8.440 56 82 8.440 6446	8.445 1285 8.445 2041	13
49	8.421 9927	8.426 7509	8.431 4576	8.436 1139	8.440 7209	8.445 2797	11
50	8.422 0725	8.426 8298	8.431 5356	8.436 1911	8.440 7973	8.445 3552	10
51	8.422 1522	8.426 9086	8.431 6136	8.436 2683	8.440 8737	8.445 4308	
52	8.422 2319	8.426 9875	8.431 6916	8.436 3455	8.440 9500	8.445 5063	8
53	8.422 3116	8.427 0663	8.431 7696	8.436 4226	8.441 0263	8.445 5819	7
54	8.422 712	8.427 1451	8.431 8476	8.436 4997	8.441 1027	8.445 6574	6
55 56	8.422 4,09 8.422 5505	8.427 2239	8.431 9255 8.432 ∞34	8.436 5769 8.436 6540	8.441 1790 8.441 2553	8.445 7329 8.445 8084	5
	8.422 6302	8.427 3027	8.432 0814		8.441 3315	8.445 8839	4
57 58	8.422 7098	8.427 4602	8.432 1593	8.436 7310 8.436 8081	8.441 4078	8.445 9594	3 2
59	8.422 7894	8.427 5389	8.432 2372	8.436 8852	8.441 4841	8.446 0348	1
60	8.422 8690	8.427 6176	8.432 3150	8.436 9622	8.441 5603	8.446 1103	0
"	29'	28'	27'	26'	25'	24'	"
L							

"	36′	37′	38′	39'	40'	41'	"
0	8.445 9409	8.450 4402	8.454 8934	8.459 3013	8.463 6649	8.467 9850	60
I	8.446 0163	8.450 5148	8.454 9672	8.459 3744	8.463 7372	8.468 0567	59 58
3	8.446 0916 8.446 1670	8.450 5894 8.450 6640	8.455 0410	8.459 4474 8.459 5205	8.463 8096 8.463 8819	8.468 1283 8.468 1999	5° 57
4	8.446 2423	8.450 7385	8.455 1886	8.459 5936	8.463 9542	8.468 2715	56
5	8.446 3176	8.450 8131	8.455 2624	8.459 6666	8.464 0265	8.468 3431	55
1	8.446 3929	8.450 8876	8.455 3362	8.459 7396	8.464 0988	8.468 4147	54
7 8	8.446 4682 8.446 5435	8.450 9621 8.451 0366	8.455 4099 8.455 4837	8.459 8126 8.459 8856	8.464 1711 8.464 2434	8.468 4862 8.468 5578	53 52
9	8.446 6188	8.451 1111	8.455 5574	8.459 9586	8.464 3156	8.468 6293	51
10	8.446 6940	8.451 1856	8.455 6311	8.460 0316	8.464 3879	8.468 7009	50
11	8.446 7693	8.451 2601	8.455 7048	8.460 1046	8.464 4601	8.468 7724	49 48
12	8.446 8445 8.446 9197	8.451 3345 8.451 4090	8.455 7785 8.455 8522	8.460 1775	8.464 5323 8.464 6046	8.468 8439 8.468 9154	48 47
14	8.446 9949	8.451 4834	8.455 9259	8.460 3234	8.464 6768	8.468 9869	46
15	8.447 0701	8.451 5578	8.455 9996	8.460 3963	8.464 7489	8.469 0584	45
16	8.447 1453	8.451 6322	8.456 0732	8.460 4692	8.464 8211	8.469 1298	44
17 18	8.447 2205 8.447 2 956	8.451 7066 8.451 7810	8.456 1468 8.456 2205	8.460 5421 8.460 6150	8.464 8933 8.464 9654	8.469 2013 8.469 2727	43
19	8.447 3707	8.451 8553	8.456 2941	8.460 6878	8.465 0376	8.469 3441	42 41
20	8.447 4459	8.451 9297	8.456 3677	8.460 7607	8.465 1097	8.469 4156	40
21	8.447 5210	8.452 0040	8.456 4412	8.460 8335	8.465 1818	8.469 4870	1
22	8.447 5961	8.452 0784	8.456 5148 8.456 5884	8.460 9064 8.460 9792	8.465 2539 8.465 3260	8.469 5583	39 38
23	8.447 6712 8.447 7462	8.452 1527 8.452 2270	8.456 6619	8.461 0520	8.465 3981	8.469 6297	37
24 25	8.447 8213	8.452 3013	8.456 7354	8.461 1248	8.465 4702	8.469 7011 8.469 7725	36 35
26	8.447 8963	8.452 3755	8.456 8090	8.461 1976	8.465 5422	8.469 8438	34
27	8.447 9714	8.452 4498	8.456 8825	8.461 2703	8.465 6143	8.469 9151	33
28 29	8.448 0464 8.448 1214	8.452 5240 8.452 5983	8.456 9560 8.457 0295	8.461 3 431 8.461 4158	8.465 6863 8.465 7583	8.469 9865	32 31
	8.448 1964	8.452 6725	8.457 1029	8.461 4886	8.465 8303	8.470 1291	
30	8.448 2714	8.452 7467	8.457 1764	8.461 5613	8.465 9023		30
31 32	8.448 3463	8.452 8209	8.457 2498	8.461 6340	8.465 9743	8.470 2003 8.470 2716	29 28
83	8.448 4213	8.452 8951	8.457 3233	8.461 7067	8.466 0463	8.470 3429	2.7
34	8.448 4962	8.452 9693	8.457 3967	8.461 7794 8.461 8520	8.466 1182 8.466 1902	8.470 4141	26
35 36	8.448 5712 8.448 6461	8.453 0434 8.453 1176	8.457 4701 8.457 5435	8.461 9247	8.466 2621	8.470 4854 8.470 5566	25
	8.448 7210	8.453 1917	8.457 6169	8.461 9973	8.466 3340	8.470 6278	23
37 38	8.448 7959	8.453 2659	8.457 6902	8.462 0700	8.466 4059	8.470 6990	22
39	8.448 8708	8.453 3400	8.457 7636	8.462 1426	8.466 4778	8.470 7702	21
40	8.448 9456	8.453 4141	8.457 8369	8.462 2152 8.462 2878	8.466 5497 8.466 62 16	8.470 8414	20
41 42	8.449 0205 8.449 0953	8.453 5622	8.457 9103 8.457 9836	8.462 3604	8.466 6935	8.470 9126 8.470 9837	19
43	8.449 1701	8.453 6363	8.458 0569	8.462 4330	8.466 7653	8.471 0549	17
44	8.449 2450	8.453 7103	8.458 1302	8.462 5055	8.466 8372	8.471 1260	16
45 46	8.449 3198 8.449 3945	8.453 7844 8.453 8584	8.458 2035 8.458 2768	8.462 5781 8.462 6506	8.466 9090 8.466 9808	8.471 1971 8.471 2682	15
47	8.449 4693	8.453 9324	8.458 3500	8.462 7231	8.467 0526	8.471 3393	13
48	8.449 5441	8.454 0064	8.458 4233	8.462 7957	8.467 1244	8.471 4104	12
49	8.449 6188	8.454 0804	8.458 4965	8.462 8682	8.467 1962	8.471 4815	11
50	8.449 6936	8.454 1543	8.458 5697	8.462 9406	8.467 2680	8.471 5526	10
51 52	8.449 7683 8.449 8430	8.454 2283 8.454 3023	8.458 6429 8.458 7161	8.463 0131 8.463 0856	8.467 3397 8.467 4115	8.471 6236 8.471 6947	9
53	8.449 9177	8.454 3762	8.458 7893	8.463 1580	8.467 4832	8.471 7657	7
54	8.449 9924	8.454 4501	8.458 8625	8.463 2305	8.467 5549	8.471 8367	6
55 56	8.450 0671 8.450 1417	8.454 5240 8.454 5979	8.458 9357 8.459 ∞88	8.463 3029 8.463 3753	8.467 6266 8.467 6983	8.471 9077 8.471 9787	5
	8.450 2164	8.454 6718	8.459 0819	8.463 4477		8.472 0497	3
57 58	8.450 2910	8.454 7457	8.459 1551	8.463 5201	8.467 7700 8.467 8417	8.472 1207	2
59	8.450 3656	8.454 8195	8.459 2282	8.463 5925	8.467 9134	8.472 1916	1
60	8.450 4402	8.454 8934	8.459 3013	8.463 6649	8.467 9850	8.472 2626	0
"	23'	22'	21'	20'	19′	18′	"

-	-						THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
"	36 ′	37'	38′	39'	40'	41'	"
0	8.446 1103	8.450 6131	8.455 0699	8.459 4814	8.463 8486	8.468 1725	60
1	8.446 1857	8.450 6878	8.455 1438	8.459 5545	8.463 9211	8.468 2442	59 58
2	8,446 2611	8.450 7624	8.455 2176	8.459 6277	8.463 9935	8.468 3159	
3	8.446 3365	8.450 8371	8.455 2915	8.459 7008	8.464 0659	8.468 3875	57
4	8.446 4119	8.450 9117	8.455 3654	8.459 7739	8.464 1382	8.468 4592	56
5 6	8.446 4873	8.450 9863	8.455 4392	8.459 8470	8.464 2106	8.468 5309	55
6	8.446 5627	8.451 0609	8.455 5130	8.459 9201	8.464 2830	8.468 6025	54
7 8	8.446 6380	8.451 1354	8.455 5868	8.459 9932	8.464 3553	8.468 6741	53
	8.446 7133	8.451 2100	8.455 6607	8.460 0662	8.464 4276	8.468 7458 8.468 8174	52 51
9	8.446 7887	8.451 2846	8.455 7344	8.460 1393	8.464 5000		1
10	8.446 8640	8.451 3591	8.455 8082	8.460 2123	8.464 5723	8.468 8890	50
11	8.446 9393	8.451 4336	8.455 8820	8.460 2853	8.464 6446	8.468 9605	49
12	8.447 0146	8.451 5081	8.455 9558	8.460 3584 8.460 4314	8.464 7168 8.464 7891	8.469 0321	48
13	8.447 0898	8.451 5826	8.456 0295			8.469 1037	47
14	8.447 1651	8.451 6571	8.456 1032	8.460 5043	8.464 8614 8.464 9336	8.469 1752 8.469 2468	46
15 16	8.447 2404 8.447 315 6	8.451 7316	8.456 1769 8.456 2506	8.460 5773 8.460 6503	8.465 0059	8.469 3183	45 44
B1		8.451 8061			8.465 0781	8.469 3898	
17 18	8.447 3908 8.447 4660	8.451 8805 8.451 9549	8.456 3243 8.456 3980	8.460 7232 8.460 7962	8.465 1503	8.469 4613	43 42
19	8.447 5412	8.452 0294	8.456 4717	8.460 8691	8.465 2225	8.469 5328	41
20	8.447 6164	8.452 1038	8.456 5453	8.460 9420	8.465 2947	8.469 6043	40
				8.461 0149		8.469 6757	
2I 22	8.447 691 6 8.447 7667	8.452 1782 8.452 2526	8.456 6190 8.456 6926	8.461 0149	8.465 3669 8.465 4390	8.469 7472	39 38
23	8.447 8419	8.452 3269	8.456 7662	8.461 1607	8.465 5112	8.469 8186	37
	8.447 9170	8.452 4013	8.456 8398	8.461 2336	8.465 5833	8.469 8900	36
24 25	8.447 9921	8.452 4757	8.456 9134	8.461 3064	8.465 6555	8.469 9615	35
26	8.448 0672	8.452 5500	8.456 9870	8.461 3792	8.465 7276	8.470 0329	34
27	8.448 1423	8.452 6243	8.457 060 6	8.461 4521	8.465 7997	8.470 1043	33
28	8.448 2174	8.452 6986	8.457 1341	8.461 5249	8.465 8718	8.470 1756	32
29	8.448 2925	8.452 7729	8.457 2077	8.461 5977	8.465 9439	8.470 2470	3r
30	8.448 3675	8.452 8472	8.457 2812	8.461 6705	8.466 0159	8.470 3184	30
	8.448 4426	8.452 9215		8.461 7433	8.466 0880	8.470 3897	29
31 32	8.448 5176	8.452 9957	8.457 3547 8.457 4282	8.461 8160	8.466 1600	8.470 4611	28
33	8.448 5926	8.453 0700	8.457 5017	8.461 8888	8.466 2321	8.470 5324	27
34	8.448 6676	8.453 1442	8.457 5752	8.461 9615	8.466 3041	8.470 6037	26
25	8.448 7426	8.453 2184	8.457 6487	8.462 0343	8.466 3761	8.470 6750	25
36	8.448 8176	8.453 2926	8.457 7221	8.462 1070	8.466 4481	8.470 7463	24
	8.448 8925	8.453 3668	8.457 7956	8.462 1797	8.466 5201	8.470 8176	23
37 38	8.448 9675	8.453 4410	8.457 795 6 8.457 8690	8.462 2524	8.466 5921	8.470 8888	22
39	8.449 0424	8.453 5152	8.457 9424	8.462 3251	8.466 6640	8.470 9601	21
40	8.449 1173	8.453 5893	8.458 0158	8.462 3978	8.466 7360	8.471 0313	20
41	8.449 1923	8.453 6635	8.458 0892	8.462 4704	8.466 8079	8.471 1026	19
42	8.449 2672	8.453 7376	8.458 1626	8.462 5431	8.466 8798	8.471 1738	18
43	8.449 3420	8.453 8117	8.458 2360	8.462 6157	8.466 9517	8.471 2450	17
44	8.449 4169	8.453 8859	8.458 3094	8.462 6883	8.467 0236	8.471 3162	16
45	8.449 4918	8.453 9599	8.458 3827	8.462 7609	8.467 0955	8.471 3874	15
46	8.449 5666	8.454 0340	8.458 4560	8.462 8335	8.467 1674	8.471 4586	14
47	8.449 6415	8.454 1081	8.458 5293	8.462 9061	8.467 2393	8.471 5297	13
48	8.449 7163	8.454 1822	8.458 6027	8.462 9787	8.467 3111	8.471 6009	12
49	8.449 7911	8.454 2562	8.458 6760	8.463 0512	8.467 3830	8.471 6720	11
50	8.449 8659	8.454 3302	8.458 7492	8.463 1238	8.467 4548	8.471 7431	10
5 T	8.449 9407	8.454 4043	8.458 8225	8.463 1963	8.467 5266	8.471 8142	9 8
52	8.450 0154	8.454 4783	8.458 8958	8.463 2689	8.467 5984	8.471 8853	
53	8.450 0902	8.454 5523	8.458 9690	8.463 3414	8.467 6702	8.471 9564	7
54	8.450 1649	8.454 6262	8.459 0422	8.463 4139	8.467 7420 8.467 8138	8.472 0275	6
55 56	8.450 2397 8.450 3144	8.454 7002 8.454 7742	8.459 115 5 8.459 1887	8.463 4864 8.463 5588	8.467 8855	8.472 0986 8.472 1696	5 4
	8.450 3891	8.454 8481	8.459 2619	8.463 6313			
57 58	8.450 4638	8.454 9220	8.459 3351	8.463 7038	8.467 9573 8.468 0290	8.472 2407 8.472 3117	3 2
59	8.450 5385	8.454 9960	8.459 4082	8.463 7762	8.468 1008	8.472 3827	1
60	8.450 6131	8.455 0699	8.459 4814	8.463 8486	8.468 1725	8.472 4538	0
	23′	22'	21'	20'	19'	18′	"

			POWER MANUFACTURE DISEASE			-		
1 8.472 3355 8.476 6886 8.480 7628 8.484 9157 8.486 0.997 4.93 1750 59 8.472 4753 8.476 7991 8.486 0.971 8.485 1.255 8.486 0.997 8.493 2.426 57 8.472 6850 8.476 6899 8.481 1800 8.485 1.255 8.480 3.043 8.493 376 8.493 3778 8.476 8999 8.481 1800 8.485 1.255 8.480 3.043 8.493 3778 8.476 8999 8.481 1800 8.485 3.201 8.493 3475 53 8.472 2.0006 8.477 1.000 8.481 1.000 8.485 3.200 8.480 3.003 8.493 3785 54 8.472 9.0006 8.477 1.000 8.481 1.800 8.485 3.000 8.480 5.000 8.472 9.0006 8.477 1.000 8.472 9.0006 8.477 1.000 8.481 1.800 8.485 3.000 8.485 5.000 8.493 5.000 8.493 5.000 10 8.472 9.0006 8.477 1.000 8.481 8.290 8.485 6.000 8.485 6.000 8.493 5.000 8	"	42'	43'	44'	45'	46'	47'	"
2	٥						8.493 0398	60
3	N I		8.476 5686					59
4								
5 8.472 6371 8.476 6495 8.481 0470 8.485 2612 8.480 3726 8.493 3778 55 6 8.472 7589 8.476 9499 8.481 1800 8.485 2612 8.480 3726 8.493 1453 54 7 8.472 7589 8.476 9899 8.481 1800 8.485 3308 8.480 3708 8.493 5480 53 10 8.472 9074 8.477 1302 8.481 3190 8.485 4697 8.480 5777 8.493 5480 53 11 8.473 1130 8.477 3403 8.481 5373 8.485 5407 8.480 5717 8.493 5480 53 8.493 5480 53 8.493 5850 486 5717 8.493 5850 486 5717 8.493 5850 486 5717 8.493 5850 486 5717 8.493 5850 486 5714 8.493 5850 487 5749 8.480 5719 8.493 5850 486 5714 8.493 5850 487 5749 8.480 8497 8.493 5850 486 5714 8.493 5850 486 5714 8.493 5850 486 5714 8.493 5850 486 5714 8.493 5850 486 5714 8.493 5850 486 5714 8.493 5850 486 5714						1		
6 8.472 6888 8.476 6999 8.481 1805 8.863 3300 8.496 3726 8.493 584 53 8.472 8997 8.477 0506 8.481 1805 8.863 3300 8.485 3670 8.493 5804 53 8.472 8907 8.477 0505 8.481 3909 8.485 3677 8.487 3002 8.487 1302 8.487 3003 8.481 3909 8.485 3677 8.4893 5804 51 8.473 0402 8.477 1302 8.481 3584 8.485 5365 8.486 5771 8.493 5685 51 8.473 1130 8.477 1305 8.481 4579 8.485 6741 8.485 6781 8.493 7830 49 8.481 133 8.473 1130 8.477 3406 8.481 5273 8.486 6741 8.485 6781 8.493 7830 49 8.481 3546 8.477 4107 8.481 5968 8.485 6741 8.485 6781 8.493 9850 47 8.481 3546 8.477 4107 8.481 5968 8.485 6741 8.485 918 8.493 9185 47 8.493 3546 8.477 5400 8.481 7856 8.485 8497 8.493 9185 47 8.493 3654 8.477 5401 8.481 5968 8.485 6741 8.485 9188 8.493 9185 8.493 9859 8.494 8.493 3965 8.477 6910 8.481 7856 8.485 8491 8.493 918 8.493 9853 44 8.473 3547 8.477 6511 8.481 9438 8.485 6056 8.485 8491 8.493 918 8.493 9853 44 8.473 3547 8.477 6511 8.481 9438 8.485 6056 8.485 153 8.490 5340 8.494 1204 44 8.473 3547 8.477 6511 8.481 9438 8.485 6056 8.495 9122 8.494 1204 44 8.473 3547 8.477 6511 8.481 9438 8.485 6056 8.495 9122 8.494 1204 44 8.473 3547 8.477 6912 8.482 032 8.485 6056 8.490 1902 8.494 1204 44 8.473 3547 8.477 6911 8.482 9438 8.485 6056 8.490 1902 8.494 1204 44 8.473 6058 8.477 9912 8.482 032 8.485 6153 8.490 1902 8.494 1204 44 8.473 4073 8.478 1112 8.482 2012 8.486 6297 8.490 1902 8.494 4576 38 4874 4032 8.478 8112 8.482 2012 8.486 6297 8.490 9134 8.494 4576 38 474 4032 8.478 4112 8.482 2012 8.486 6097 8.490 9134 8.494 9524 37 225 8.474 1032 8.478 812 8.482 2012 8.486 6097 8.480 9098 8.490 948 8.494 9524 37 225 8.474 1032 8.478 812 8.483 2599 8.486 4987 8.490 948 8.494 9524 37 225 8.474 1032 8.478 812 8.483 2599 8.486 4987 8.490 948 8.494 9524 37 225 8.474 1032 8.478 812 8.483 2590 8.485 6977 8.490 948 8.494 9594 31 8.475 6056 8.478 6009 8.482 6073 8.486 6066 8.487 6009 8.487 6009 8.487 6009 8.487 6009 8.487 6009 8.487 6009 8.487 6009 8.487 6009 8.487 6009 8.487 6009 8.487 6009 8.487 6009 8.487 6009 8.487 6009 8.487 60			8.476 8495					
8 8 4,472,8906 8,477,9060 8,481,395 8,485,3678 8,493,5486 51 10 8,472,9914 8,477,1902 8,481,3804 8,485,5975 8,489,3713 8,493,3686 51 11 8,473,0422 8,477,3406 8,481,5273 8,485,6741 8,489,9816 8,493,850,3 49 13 8,473,1838 8,477,4073 8,481,6662 8,485,6741 8,489,9816 8,493,850,49 49 14 8,473,2546 8,477,6100 8,481,6662 8,485,816 8,489,917 8,493,985,44 47 15 8,473,3547 8,477,610 8,481,806 8,485,816 8,489,917 8,493,936,46 45 449 121 8,494,173,91 8,477,610 8,481,943 8,486,017 8,494,177,610 8,481,943 8,486,017 8,490,122 8,494,1879 8,494,1879 8,494,1479 8,494,1477,81 8,482,035 8,486,026 8,490,122 8,494,1479 8,482,035 8,486,026 8,490,122 8,494,1479,912 8,482,035 8,486,026 8,490,122 8,494,1	6	8.472 6880				8.489 3726		
9	7							53
10							8.493 5804	
11								1
12					8 485 6052			1
13	1 1			8.481 5273	8.485 6741	8.489 7816		49
15	13			8.481 5968	8.485 7429			
16					8.485 8116			46
17								
18							1	
19								
21		8.473 6084					8.494 3228	
22	20	8.473 6791	8.477 9012	8.482 0825	8.486 2240	8.490 3263	8.494 3902	40
24 8.473 8912 8.478 1812 8.482 2905 8.486 4300 8.490 5304 8.494 5927 36 8.474 1032 8.478 3211 8.482 4309 8.486 5973 8.490 5304 8.494 7271 35 26 8.474 1032 8.478 3211 8.482 4305 8.486 6360 8.490 7344 8.494 7371 35 28 8.474 2444 8.478 4610 8.482 5379 8.486 7732 8.490 8024 8.494 8618 33 28 8.474 2444 8.478 4610 8.482 5370 8.486 7732 8.490 8024 8.494 8618 33 30 8.474 3150 8.478 5309 8.482 7063 8.486 7732 8.490 8024 8.494 9965 31 30 8.474 3150 8.478 6009 8.482 7755 8.486 9104 8.491 0063 8.494 9929 32 31 8.474 4562 8.478 6008 8.482 8488 8488 8490 9383 8.494 9965 31 32 8.474 5062 8.478 8105 8.482 8932 8.487 1161 8.491 2100 8.495 2057 27 34 8.474 6679 8.478 8105 8.482 9832 8.487 1161 8.491 2100 8.495 2330 26 35 8.474 7305 8.479 9000 8.483 110 8.487 2532 8.491 4137 8.495 4302 25 36 8.474 8090 8.479 1598 8.483 1908 8.487 3117 8.491 4137 8.495 4507 22 37 8.474 8795 8.479 2001 8.483 1908 8.487 3117 8.491 4137 8.495 4507 22 38 8.474 5050 8.479 2090 8.483 3201 8.487 2532 8.491 4137 8.495 5602 22 39 8.475 0205 8.479 2994 8.483 3933 8.487 4583 8.491 4517 8.495 6020 22 40 8.475 0302 8.479 3999 8.483 3908 8.487 5273 8.491 6173 8.495 6020 22 41 8.475 1615 8.479 3692 8.483 3931 8.487 4588 8.491 6852 8.495 6020 22 42 8.475 2302 8.479 4390 8.483 6074 8.487 5273 8.491 6875 202 22 42 8.475 2302 8.479 4390 8.483 6074 8.487 5273 8.491 6875 202 22 42 8.475 2302 8.479 4390 8.483 6074 8.487 5273 8.491 6875 202 22 42 8.475 2302 8.479 6988 8.483 6074 8.487 5273 8.491 6875 202 22 42 8.475 2304 8.479 5088 8.483 6074 8.487 5273 8.491 6875 202 22 42 8.475 2304 8.479 5088 8.483 6064 8.487 5273 8.491 8069 202 8.496 6092 71 60 8.475 6063 8.487 6368 8.488 6066 8.487 5373 8.491 8069 202 8.496 6092 71 60 8.475 7933 8.495 6060 8.487 5373 8.495 6060 8.487 5073 8.488 6066 8.487 5073 8.488 6066 8.487 5073 8.488 6066 8.487 5073 8.488 6066 8.487 5073 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8.488 6066 8			8.477 9712					39
24 8.473 9618 8.478 1812 8.482 3599 8.486 4987 8.490 5984 8.494 6597 36 26 8.474 1032 8.478 2511 8.82 4292 8.486 5673 8.490 6664 8.494 7945 35 27 8.474 1733 8.478 3911 8.482 6370 8.486 6360 8.490 8703 8.494 7945 34 28 8.474 13150 8.478 6609 8.482 6370 8.486 7732 8.490 8703 8.494 9925 32 30 8.474 3150 8.478 6609 8.482 7755 8.486 9104 8.490 8703 8.494 9965 31 31 8.474 4562 8.478 6708 8.482 9140 8.486 9104 8.491 1421 8.495 1984 28 32 8.474 5568 8.478 8105 8.482 932 8.487 1161 8.491 1221 8.495 1984 28 33 8.474 6579 8.478 8953 8.483 1216 8.487 1232 8.491 1421 8.495 1984 28 34 8.474 679 8.478 9503 8.83 1216 8.487 1232 8.491 1279 8.495 3330 26	ti i				8.486 3614			
25 8.474 0325 8.478 2511 8.482 4202 8.486 5672 8.490 6664 8.494 7271 35 26 8.474 1032 8.478 2511 8.82 4205 8.486 6360 8.490 7334 8.494 7945 34 27 8.474 1748 8.478 4610 8.482 5677 8.486 7046 8.490 7344 8.494 8618 33 28 8.474 2444 8.478 4610 8.482 6370 8.486 7732 8.490 8703 8.494 9965 31 30 8.474 3150 8.478 5309 8.482 7053 8.486 9104 8.491 0053 8.494 9965 31 30 8.474 4562 8.478 6009 8.482 7755 8.486 9104 8.491 0053 8.494 9965 31 31 8.474 4562 8.478 6708 8.482 8494 8.486 9790 8.491 0042 8.495 1084 28 32 8.474 5508 8.478 7407 8.482 9140 8.487 0476 8.491 1421 8.495 1084 28 33 8.474 5974 8.478 8105 8.482 9832 8.487 1161 8.491 2100 8.495 2054 21 34 8.476 6679 8.478 8804 8.483 0524 8.487 1847 8.491 2779 8.495 3330 26 35 8.474 7385 8.478 9503 8.483 1216 8.487 2532 8.491 1452 8.495 5330 26 36 8.474 8090 8.479 0201 8.483 1206 8.487 2532 8.491 4137 8.495 4675 24 37 8.474 8795 8.479 0900 8.483 2600 8.487 3207 41816 8.495 5347 23 38 8.475 0205 8.479 2994 8.483 3201 8.487 5957 8.491 6173 8.495 6072 21 38 8.475 2020 8.479 2994 8.483 3303 8.487 5273 8.491 6173 8.495 6072 21 41 8.475 1615 8.479 3692 8.483 3303 8.487 5273 8.491 6173 8.495 6092 21 42 8.475 320 8.479 4390 8.483 5365 8.487 6042 8.491 6773 8.495 6092 21 43 8.475 1615 8.479 7989 8.483 3749 8.487 6064 8.491 6852 8.495 7939 8.479 3499 8.483 6057 8.487 6042 8.491 6852 8.495 6092 21 44 8.475 3729 8.479 7808 8.483 3812 8.487 6064 8.491 1530 8.495 8036 19 45 8.475 5347 8.479 7808 8.483 8129 8.487 6064 8.491 1550 8.495 9308 17 46 8.475 5948 8.479 6983 8.483 8129 8.487 6064 8.492 0920 8.496 0913 15 48 8.475 6056 8.480 6666 8.484 1582 8.488 1412 8.492 2275 8.496 6091 10 50 8.475 7249 8.480 6666 8.480 2755 8.484 5021 8.488 866 8.492 2275 8.496 6092 75 51 8.476 0066 8.480 2059 8.484 5022 8.488 1412 8.492 2275 8.496 6092 75 51 8.476 0066 8.480 2059 8.484 5022 8.488 866 8.492 2975 8.496 6092 75 51 8.476 0066 8.480 2059 8.484 5022 8.488 8666 8.492 2975 8.496 6092 75 51 8.476 0066 8.480 6036 8.484 4592 8.488 8666 8.492 9045 8.496 6092 75 51 8.476 0066 8.480 6036 8.484 4592 8.488 866								
26 8.474 1032 8.478 3211 8.482 4985 8.486 6360 8.490 7344 8.494 7945 34 27 8.474 1733 8.478 3911 8.482 5677 8.486 7732 8.490 8024 8.494 9392 32 28 8.474 2444 8.478 6100 8.482 3763 8.486 7732 8.490 8024 8.494 9392 32 30 8.474 3150 8.478 6009 8.482 7755 8.486 8418 8.490 9383 8.494 9995 31 31 8.474 4562 8.478 6708 8.482 9440 8.487 0476 8.491 10063 8.495 1984 28 32 8.474 5952 8.478 7407 8.482 9440 8.487 0476 8.491 10042 8.495 1984 28 33 8.474 5069 8.478 8004 8.483 1916 8.487 1847 8.491 1200 8.495 2557 27 34 8.474 6079 8.478 8503 8.483 1206 8.487 1847 8.491 3458 8.495 4952 225 35 8.474 8795 8.483 3201 8.487 1847 8.491 3458 8.495 4902 25 36 <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.482 4202</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				8.482 4202				
27			8.478 3211					
28 8.474 2444 8.478 5309 8.482 6370 8.486 7732 8.490 9383 8.494 9965 31 30 8.474 3150 8.478 6009 8.482 7053 8.486 9104 8.490 9383 8.494 9965 31 31 8.474 4562 8.478 6708 8.482 8448 8.486 9790 8.491 0742 8.495 1311 29 32 8.474 5962 8.478 8605 8.482 9832 8.487 1047 8.491 1421 8.495 1984 28 33 8.474 5974 8.478 8505 8.482 9832 8.487 1161 8.491 1210 8.495 2657 27 34 8.474 6679 8.478 8505 8.483 1216 8.487 1847 8.491 2779 8.495 2657 27 34 8.474 8090 8.479 9000 8.483 1216 8.487 1847 8.491 4137 8.495 4675 24 37 8.474 8795 8.473 1909 8.483 3214 8.487 3903 8.491 4486 8.495 5347 23 38 8.474 5205 8.479 1598 8.483 3983 8.487 5273 8.491 6473 8.495 6022 22	2.7		8.478 3911		8.486 7046			
30			8.478 4610		8.486 7732			32
31 8.474 4562 8.478 6708 8.482 8448 8.486 9790 8.491 0742 8.495 1311 29 32 8.474 5268 8.478 7407 8.482 9140 8.487 0476 8.491 1421 8.495 1984 28 33 8.474 5974 8.478 8105 8.482 9832 8.487 1161 8.491 2100 8.495 2657 27 34 8.476 6679 8.478 8804 8.483 0524 8.487 1161 8.491 2100 8.495 2657 27 35 8.474 7385 8.478 8950 8.483 1216 8.487 8332 8.491 4816 8.495 4002 25 36 8.474 8090 8.479 0201 8.483 1908 8.487 3217 8.491 4137 8.495 4002 25 37 8.474 8795 8.479 0900 8.483 200 8.487 3217 8.491 4137 8.495 4675 24 38 8.474 9500 8.479 1598 8.483 3291 8.487 4588 8.491 5495 8.495 6692 21 40 8.475 0210 8.479 2994 8.483 3291 8.487 4588 8.491 5473 8.495 6692 21 41 8.475 1615 8.479 2994 8.483 5365 8.487 6642 8.491 7530 8.495 8036 19 42 8.475 3220 8.479 4390 8.483 6557 8.487 7327 8.491 6852 8.495 7364 20 43 8.475 3024 8.479 5088 8.483 6778 8.487 8011 8.491 8806 8.495 9380 17 44 8.475 3729 8.479 5785 8.483 8129 8.487 8018 8.491 8808 8.495 9380 17 45 8.475 5137 8.479 7180 8.483 8820 8.487 8038 8.492 0242 8.496 0051 16 48 8.475 5547 8.479 7878 8.483 8820 8.488 0748 8.492 0920 8.496 1394 14 48 8.475 7549 8.479 8778 8.483 8820 8.488 1216 8.492 2920 8.496 1394 14 48 8.475 7549 8.479 8778 8.483 8021 8.483 1432 8.492 2275 8.496 2737 12 49 8.475 7953 8.479 9878 8.483 8021 8.483 1432 8.492 2953 8.496 2737 12 49 8.475 7953 8.479 9878 8.483 8021 8.483 1432 8.492 2953 8.496 2737 12 49 8.475 7953 8.479 9878 8.483 8020 8.488 1432 8.492 2953 8.496 2737 12 49 8.475 7966 8.480 2658 8.484 2902 8.488 1416 8.492 2953 8.496 2737 12 49 8.475 7953 8.479 9878 8.483 8020 8.488 1436 8.492 2953 8.496 6709 77 51 8.475 8656 8.480 0666 8.484 2902 8.488 1467 8.492 2953 8.496 6703 6.848 1362 8.488 4806 8.492 2953 8.496 6703 6.848 1362 8.488 4806 8.492 2953 8.496 6703 6.848 1362 8.488 4806 8.492 2953 8.496 6703 6.848 1362 8.488 4806 8.492 2953 8.496 6703 6.848 1362 8.488 4806 8.488 8800 8.492 2953 8.496 6703 6.848 1362 8.488 4806 8.488 8806 8.492 2953 8.496 6703 6.8475 0706 8.488 1362 8.488 8409 8.492 8498 8.496 6703 6.8475 0706 8.488 136 8.496 8494 8.496 8494 8.496 84	29							31
32 8.474 5268 8.478 7407 8.482 9140 8.487 0476 8.491 1421 8.495 1084 28 33 8.474 5974 8.478 8105 8.482 9832 8.487 1161 8.491 2100 8.495 2657 27 34 8.474 6679 8.478 8804 8.483 524 8.487 1847 8.491 2779 8.495 4002 25 35 8.474 8090 8.479 0201 8.483 1216 8.487 2327 8.491 4373 8.495 4002 25 36 8.474 8090 8.479 0201 8.483 1206 8.487 3217 8.491 4373 8.495 4675 24 37 8.474 9500 8.479 1598 8.483 3291 8.487 4588 8.491 5495 8.495 6020 22 39 8.475 2025 8.479 2994 8.483 3291 8.487 5573 8.491 6852 8.495 6020 22 40 8.475 5010 8.479 3692 8.483 34674 8.487 5957 8.491 6852 8.495 7364 20 41 8.475 3729 8.479 5936 8.483 5467 8.487 7327 8.491 8856 8.495 808 18								1
33 8.474 5974 8.478 8105 8.482 9832 8.487 1161 8.491 2100 8.495 2657 27 34 8.474 6679 8.478 8804 8.483 0524 8.487 1847 8.491 2779 8.495 3330 26 35 8.474 7385 8.478 9002 8.483 1926 8.487 2532 8.491 3458 8.495 4675 24 37 8.478 4990 8.479 0900 8.483 1908 8.487 3217 8.491 4137 8.495 4675 24 38 8.474 8950 8.479 1598 8.483 1928 8.487 3227 8.491 4137 8.495 6020 22 39 8.475 5025 8.479 1598 8.483 3291 8.487 4588 8.491 5495 8.495 6020 22 40 8.475 5020 8.479 2296 8.483 3677 8.487 5273 8.491 6173 8.495 6022 21 40 8.475 1615 8.479 3994 8.483 3667 8.487 7327 8.491 6185 8.495 8060 21 41 8.475 1615 8.479 4390 8.483 6057 8.487 6042 8.491 7530 8.495 8061 19								29
34 8.474 6679 8.478 8804 8.483 0524 8.487 1847 8.491 2779 8.495 3330 26 35 8.474 7385 8.478 9503 8.483 1216 8.487 2532 8.491 3458 8.495 4002 25 36 8.474 8090 8.479 0201 8.483 1908 8.487 3217 8.491 4816 8.495 4002 25 37 8.478 8795 8.479 0900 8.483 2600 8.487 3217 8.491 4816 8.495 5347 23 38 8.479 1508 8.483 2600 8.487 4988 8.491 5495 8.495 6022 22 39 8.475 2025 8.479 1598 8.483 3983 8.487 5273 8.491 6455 8.495 6022 21 40 8.475 2010 8.479 2994 8.483 4674 8.487 5957 8.491 6852 8.495 7364 20 41 8.475 1615 8.479 3692 8.483 5365 8.487 6642 8.491 7530 8.495 8036 19 42 8.475 2320 8.479 5785 8.483 6748 8.487 7317 8.491 8866 8.495 8708 18 45 8.475 5137 8.479 5785 8.483 8129 8.487 8011 8.491 9564								
35 8.474 7385 8.478 9503 8.483 1216 8.487 2532 8.491 3458 8.495 4002 25 36 8.474 8090 8.479 0201 8.483 1908 8.487 3217 8.491 4137 8.495 4075 24 37 8.478 7905 8.479 0500 8.483 2600 8.487 3903 8.491 4816 8.495 5347 23 38 8.479 0500 8.479 1598 8.483 3931 8.487 4988 8.491 5495 8.495 6022 22 39 8.475 0205 8.479 2994 8.483 4674 8.487 5273 8.491 6852 8.495 7364 20 41 8.475 1615 8.479 3692 8.483 5365 8.487 6642 8.491 7530 8.495 8036 19 42 8.475 2320 8.479 4390 8.483 6057 8.487 8011 8.491 8866 8.495 8708 18 43 8.475 3729 8.479 5785 8.483 7439 8.487 8011 8.491 8866 8.495 8708 18 44 8.475 5137 8.479 6483 8.483 8820 8.487 8011 8.491 9564 8.496 0723 15			8.478 8804	8.483 0524	8.487 1847		1 -	
37 8.474 8795 8.479 0900 8.483 2600 8.487 3903 8.491 4816 8.495 5347 23 38 8.474 9500 8.479 1598 8.483 3291 8.487 4588 8.491 5495 8.495 6020 22 39 8.475 0205 8.479 2296 8.483 3983 8.487 5273 8.491 6173 8.495 6662 21 40 8.475 0910 8.479 2994 8.483 4674 8.487 5957 8.491 6852 8.495 7364 20 41 8.475 5015 8.479 3692 8.483 6057 8.487 6642 8.491 7530 8.495 8036 19 42 8.475 53024 8.479 5088 8.483 6057 8.487 8011 8.491 8268 8.495 9380 19 43 8.475 3729 8.479 5785 8.483 8129 8.487 8016 8.491 8886 8.495 9380 17 44 8.475 5173 8.479 6788 8.483 8129 8.487 8066 8.491 9564 8.496 0051 16 45 8.475 5841 8.479 7878 8.483 8129 8.487 9380 8.492 0022 8.496 0723 15	35			8.483 1216	8.487 2532	8.491 3458	8.495 4002	25
38 8.474 9500 8.479 1598 8.483 3291 8.487 4588 8.491 5495 8.495 6020 22 40 8.475 0205 8.479 2296 8.483 3983 8.487 5273 8.491 6173 8.495 6692 21 40 8.475 0910 8.479 2994 8.483 4674 8.487 5957 8.491 6852 8.495 7364 20 41 8.475 1615 8.479 3692 8.483 5365 8.487 6642 8.491 7530 8.495 836 19 42 8.475 3024 8.479 4390 8.483 6575 8.487 7327 8.491 8268 8.495 9380 17 43 8.475 3729 8.479 5785 8.483 7439 8.487 8696 8.491 8886 8.495 9380 17 44 8.475 3729 8.479 5785 8.483 8129 8.487 8696 8.491 9564 8.496 0051 16 45 8.475 5137 8.479 7878 8.483 8129 8.487 9380 8.492 0920 8.496 0723 15 46 8.475 5841 8.479 7878 8.483 9511 8.488 0748 8.492 2920 8.496 0723 15 47 8.475 5845 8.479 9575 8.484 0221 8.488 1432		_ ''' _ '				1		
39 8.475 0205 8.479 2296 8.483 3983 8.487 5273 8.491 6173 8.495 6692 21 40 8.475 0910 8.479 2994 8.483 4674 8.487 5957 8.491 6852 8.495 7364 20 41 8.475 1615 8.479 3692 8.483 5057 8.487 6642 8.491 7530 8.495 8036 19 42 8.475 2320 8.479 5088 8.483 6057 8.487 7327 8.491 8208 8.495 8708 18 43 8.475 3024 8.479 5088 8.483 6057 8.487 7327 8.491 8208 8.495 8708 18 44 8.475 5372 8.479 5088 8.483 6057 8.487 7327 8.491 8208 8.495 8708 18 44 8.475 5372 8.479 5785 8.483 7439 8.487 8696 8.491 8208 8.496 0051 16 45 8.475 5137 8.479 7180 8.483 8129 8.487 9380 8.492 0242 8.496 0723 15 46 8.475 52841 8.479 7878 8.483 0951 8.483 0748 8.492 1598 8.496 1334 14	37				8 487 4588			
40 8.475 0910 8.479 2994 8.483 4674 8.487 5957 8.491 6852 8.495 7364 20 41 8.475 1615 8.479 3692 8.483 5365 8.487 6642 8.491 7530 8.495 8036 19 42 8.475 2320 8.479 4390 8.483 6057 8.487 7327 8.491 8208 8.495 8708 18 43 8.475 3024 8.479 5785 8.483 6748 8.487 8616 8.491 8886 8.495 8708 18 44 8.475 3729 8.479 5785 8.483 7439 8.487 8606 8.491 9564 8.496 0051 16 45 8.475 5137 8.479 6483 8.483 8820 8.487 9380 8.492 0222 8.496 0723 15 46 8.475 5841 8.479 7878 8.483 9511 8.488 0064 8.492 0920 8.496 1394 14 47 8.475 56545 8.479 8575 8.484 0201 8.488 1432 8.492 275 8.496 2737 12 49 8.475 7953 8.479 9969 8.484 1582 8.488 2800 8.492 275 8.496 2737 12								
41 8.475 1615 8.479 3692 8.483 5365 8.487 6642 8.491 7530 8.495 8036 19 42 8.475 2320 8.479 4390 8.483 6057 8.487 7327 8.491 8268 8.495 8708 18 43 8.475 3024 8.479 5785 8.483 6748 8.487 8616 8.491 8866 8.495 8708 18 44 8.475 3729 8.479 6483 8.483 7439 8.487 8696 8.491 9564 8.496 0723 15 46 8.475 5137 8.479 6483 8.483 8820 8.487 0380 8.492 0920 8.496 1394 14 47 8.475 5841 8.479 7878 8.483 9511 8.488 0064 8.492 0920 8.496 1394 14 48 8.475 5945 8.479 8575 8.484 0201 8.488 1432 8.492 1598 8.496 2066 13 49 8.475 5945 8.479 9272 8.484 0201 8.488 1432 8.492 2953 8.496 3408 11 50 8.475 7953 8.479 9069 8.484 1532 8.488 2800 8.492 2953 8.496 4079 10			8.479 2994			8.491 6852		20
43 8.475 3024 8.479 5088 8.483 6748 8.487 8011 8.491 8886 8.495 9380 17 44 8.475 3729 8.479 5785 8.483 7439 8.487 8696 8.491 9564 8.496 0051 16 45 8.475 4433 8.479 7180 8.483 8129 8.487 9380 8.492 0242 8.496 0723 15 46 8.475 5137 8.479 7180 8.483 8520 8.488 0064 8.492 0920 8.496 1394 14 47 8.475 5841 8.479 7878 8.483 9511 8.488 0748 8.492 1598 8.496 2066 13 48 8.475 5645 8.479 9875 8.484 0892 8.488 1432 8.492 2755 8.496 2737 12 50 8.475 7953 8.479 9972 8.484 0892 8.488 216 8.492 2953 8.496 4079 10 51 8.475 8656 8.480 0666 8.484 1252 8.488 280 8.492 3630 8.496 4079 10 52 8.475 3360 8.480 1362 8.484 2572 8.488 4167 8.492 4934 8.496 4750 9	11 1	8.475 1615		8.483 5365	8.487 6642			19
44 8.475 5729 8.479 5785 8.483 7439 8.487 8696 8.491 9564 8.496 0051 16 45 8.475 4433 8.479 6483 8.483 8129 8.487 9380 8.492 0242 8.496 0723 15 46 8.475 5137 8.479 7180 8.483 8820 8.488 0064 8.492 0920 8.496 1394 14 47 8.475 5841 8.479 9878 8.483 9511 8.488 0748 8.492 1598 8.496 2737 12 48 8.475 5545 8.479 8575 8.484 0692 8.488 1432 8.492 2275 8.496 2737 12 49 8.475 7953 8.479 9272 8.484 0892 8.488 2800 8.492 2953 8.496 3408 11 50 8.475 7953 8.479 9969 8.484 1582 8.488 2800 8.492 3630 8.496 4079 10 51 8.475 8656 8.480 0666 8.484 2272 8.488 3484 8.492 4307 8.496 4750 9 52 8.475 0063 8.480 1362 8.484 3652 8.488 4851 8.492 4984 8.496 5421 8 53 8.476 0063 8.480 2755 8.484 4342 8.488 4551								
45 8.475 4433 8.479 6483 8.483 8129 8.487 9380 8.492 0242 8.496 0723 15 46 8.475 5137 8.479 7180 8.483 8820 8.488 0064 8.492 0920 8.496 1394 14 47 8.475 5841 8.479 7878 8.483 9511 8.488 0748 8.492 1598 8.496 2737 12 48 8.475 5545 8.479 8575 8.484 0201 8.481432 8.492 2275 8.496 2737 12 8.475 7949 8.479 9272 8.485 0892 8.488 1432 8.492 2953 8.496 3408 11 50 8.475 7953 8.479 9969 8.484 1582 8.488 2800 8.492 2953 8.496 4079 10 51 8.475 8656 8.480 0666 8.484 2272 8.488 3484 8.492 4307 8.496 4750 9 52 8.475 0063 8.480 1362 8.484 3652 8.488 4467 8.492 4984 8.496 6762 5 53 8.476 0063 8.480 2755 8.484 4342 8.488 451 8.492 5618 8.496 6763 6 55 <td>B? I</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 .,,,,,</td> <td></td>	B? I	_					1 .,,,,,	
46 8.475 5137 8.479 7180 8.483 8820 8.488 0064 8.492 0920 8.496 1394 14 47 8.475 5841 8.479 7878 8.483 9511 8.488 0748 8.492 1598 8.496 2066 13 48 8.475 5645 8.479 8757 8.484 0201 8.488 1432 8.492 2275 8.496 2066 13 49 8.475 7249 8.479 9272 8.484 0892 8.482 16 8.492 2953 8.496 3408 11 50 8.475 7953 8.479 9969 8.484 1582 8.482 2800 8.492 3630 8.496 4079 10 51 8.475 8056 8.480 0666 8.484 2962 8.488 3484 8.492 4307 8.496 4750 9 52 8.475 9360 8.480 1362 8.484 3652 8.488 4167 8.492 4984 8.496 5421 8 53 8.476 0063 8.480 2755 8.484 3652 8.488 451 8.492 4984 8.496 6092 7 54 8.476 1470 8.480 3452 8.484 5032 8.486 5534 8.492 27015 8.496 6763 6 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>								
48 8.475 6545 8.479 875 8.484 0201 8.488 1432 8.492 2275 8.496 2737 12 49 8.475 7249 8.479 9272 8.484 0802 8.488 2116 8.492 2953 8.496 3408 11 50 8.475 7953 8.479 9969 8.484 1582 8.488 2800 8.492 3630 8.496 4079 10 51 8.475 8656 8.480 0666 8.484 2272 8.488 3484 8.492 4307 8.496 4750 9 52 8.475 9360 8.480 1362 8.484 2952 8.488 4467 8.492 4984 8.496 5421 8 53 8.476 0063 8.480 2059 8.484 3652 8.488 4851 8.492 5661 8.496 6092 7 54 8.476 0766 8.480 3452 8.485 4502 8.488 6217 8.492 6338 8.496 6763 6 55 8.476 1470 8.480 3452 8.485 4502 8.488 6217 8.492 7052 8.496 7433 5 56 8.476 2173 8.480 4444 8.484 6411 8.488 7521 8.492 7692 8.496 874 4	46				8.488 0064			
49 8.475 7249 8.479 9272 8.484 0892 8.488 2116 8.492 2953 8.496 3408 11 50 8.475 7953 8.479 9969 8.484 1582 8.488 2800 8.492 3630 8.496 4079 10 51 8.475 8656 8.480 0666 8.482 272 8.488 3484 8.492 4307 8.496 4750 9 52 8.475 9360 8.480 2059 8.484 2962 8.488 4167 8.492 4964 8.496 49541 8 53 8.476 0063 8.480 2755 8.484 3652 8.488 451 8.492 5661 8.496 6092 7 54 8.476 1470 8.480 3452 8.484 4342 8.488 534 8.492 6338 8.496 6763 6 8.476 2173 8.480 4148 8.484 5721 8.488 6900 8.492 7015 8.496 7433 5 57 8.476 2876 8.480 4844 8.484 6411 8.488 7583 8.492 8368 8.496 8774 3 59 8.476 4281 8.480 6236 8.484 7790 8.488 8949 8.492 9721 8.496 9444 2 60	47			8.483 9511				13
50 8.475 7953 8.479 9969 8.484 1582 8.488 2800 8.492 3630 8.496 4079 10 51 8.475 8656 8.480 0666 8.484 2272 8.488 3484 8.492 4307 8.496 4750 9 52 8.475 9360 8.480 1362 8.484 2962 8.488 4167 8.492 4984 8.496 5421 8 53 8.476 0063 8.480 2059 8.484 4362 8.488 451 8.492 5661 8.496 6092 7 54 8.476 0766 8.480 3452 8.484 4342 8.488 5534 8.492 6338 8.496 6763 6 55 8.476 1470 8.480 3452 8.484 5032 8.488 5517 8.492 7015 8.496 6763 6 56 8.476 2173 8.480 444 8.484 5721 8.488 6900 8.492 7015 8.496 8104 4 57 8.476 2876 8.480 4844 8.484 6411 8.488 7583 8.492 8368 8.496 8774 3 8.476 3578 8.480 5540 8.484 7100 8.488 8266 8.492 9721 8.496 9444 2 50		8.475 6545		8.484 0201	8 488 2776			
51 8.475 8656 8.480 0666 8.484 2272 8.488 3484 8.492 4307 8.496 4750 9 52 8.475 9360 8.480 1362 8.482 2962 8.488 4167 8.492 4984 8.496 5421 8 53 8.476 0663 8.480 2059 8.484 3652 8.488 4851 8.492 5661 8.496 6902 7 54 8.476 0766 8.480 3452 8.484 4342 8.488 5534 8.492 6338 8.496 6763 6 55 8.476 1470 8.480 3452 8.484 5032 8.488 6900 8.492 7015 8.496 7433 5 56 8.476 2173 8.480 4148 8.484 5721 8.488 6900 8.492 7692 8.496 8104 4 57 8.476 2876 8.480 4844 8.484 6411 8.488 7583 8.492 8368 8.496 8774 3 58 8.476 3578 8.480 5540 8.484 7100 8.488 8266 8.492 9721 8.496 9444 2 59 8.476 4281 8.480 6236 8.484 7790 8.488 8949 8.492 9721 8.497 0114 1 60 8.476 4984 8.480 6932 8.484 8479 8.488 9632 8.4								l i
52 8.475 9360 8.480 1362 8.482 2962 8.488 4167 8.492 4984 8.496 5421 8 53 8.476 0063 8.480 2059 8.484 4362 8.488 4851 8.492 5661 8.496 6092 7 54 8.476 0766 8.480 2755 8.484 4342 8.488 5534 8.492 6338 8.496 6763 6 55 8.476 1470 8.480 3452 8.485 5531 8.492 7015 8.496 7433 5 56 8.476 2173 8.480 4148 8.484 5721 8.488 6900 8.492 7692 8.496 8104 4 57 8.476 2876 8.480 4844 8.484 6411 8.488 7583 8.492 8368 8.496 8774 3 58 8.476 3578 8.480 5540 8.484 7100 8.488 8266 8.492 9045 8.496 9444 2 59 8.476 4281 8.480 6236 8.484 7790 8.488 8949 8.492 9721 8.497 0114 1 60 8.476 4984 8.480 6932 8.484 8479 8.488 9632 8.493 0398 8.497 0784 0								
53 8.476 0063 8.480 2059 8.484 3652 8.488 4851 8.492 5661 8.496 6092 7 54 8.476 0766 8.480 2755 8.484 4342 8.488 5534 8.492 6338 8.496 6763 6 55 8.476 1470 8.480 3452 8.485 5032 8.488 6217 8.492 7015 8.496 7433 5 56 8.476 2173 8.480 4148 8.485 5721 8.485 6900 8.492 7692 8.496 8104 4 57 8.476 2876 8.480 4844 8.484 6411 8.488 7583 8.492 8368 8.496 8774 3 58 8.476 3578 8.480 5540 8.484 7100 8.488 8266 8.492 9045 8.496 9444 2 59 8.476 4281 8.480 6326 8.484 4779 8.488 8963 8.492 9721 8.497 0114 1 60 8.476 4984 8.480 6932 8.484 8479 8.488 9632 8.493 0398 8.497 0784 0					8.488 4167	8.492 4984		8
54 8.476 0766 8.480 2755 8.484 4342 8.488 5534 8.492 6338 8.496 6763 6 55 8.476 1470 8.480 3452 8.484 5032 8.488 6217 8.492 7015 8.496 7433 5 56 8.476 2173 8.480 4148 8.484 5721 8.488 6900 8.492 7692 8.496 8104 4 57 8.476 2876 8.480 4844 8.484 6411 8.488 7583 8.492 8368 8.496 8774 3 58 8.476 3578 8.480 5540 8.484 7100 8.488 8266 8.492 9045 8.496 9444 2 8.476 4281 8.480 6236 8.484 7790 8.488 8949 8.492 9721 8.497 0114 1 60 8.476 4984 8.480 6932 8.484 8479 8.488 9632 8.493 0398 8.497 0784 0		8.476 0063						7
56 8.476 2173 8.480 4148 8.484 5721 8.488 6900 8.492 7692 8.496 8104 4 57 8.476 2876 8.480 4844 8.484 6411 8.488 7583 8.492 8368 8.496 8774 3 58 8.476 3578 8.480 5540 8.484 7100 8.488 8266 8.492 9045 8.496 4444 2 59 8.476 4281 8.480 6236 8.484 7790 8.488 8949 8.492 9721 8.497 0114 1 60 8.476 4984 8.480 6932 8.484 8479 8.488 9632 8.493 0398 8.497 0784 0	54		8.480 2755	8.484 4342	8.488 5534		8.496 6763	6
57 8.476 2876 8.480 4844 8.484 6411 8.488 7583 8.492 8368 8.496 8774 3 58 8.476 3578 8.480 5540 8.484 7100 8.488 8266 8.492 9045 8.496 9444 2 59 8.476 4281 8.480 6236 8.484 7790 8.488 8949 8.492 9721 8.497 0114 1 60 8.476 4984 8.480 6932 8.484 8479 8.488 9632 8.493 0398 8.497 0784 0	55			8.484 5032			8.496 7433	5
58 8.476 3578 8.480 5540 8.484 7100 8.488 8266 8.492 9045 8.496 9444 2 59 8.476 4281 8.480 6236 8.484 7790 8.488 8949 8.492 9721 8.497 0114 1 60 8.476 4984 8.480 6932 8.484 8479 8.488 9632 8.493 0398 8.497 0784 0								
59 8.476 4281 8.480 6236 8.484 7790 8.488 8949 8.492 9721 8.497 0114 1 60 8.476 4984 8.480 6932 8.484 8479 8.488 9632 8.493 0398 8.497 0784 0	58	8.476 3578	8.480 5540		8.488 8266			2,
60 8.476 4984 8.480 6932 8.484 8479 8.488 9632 8.493 0398 8.497 0784 0	59	8.476 4281	8.480 6236		8.488 8949			
" 17' 16' 15' 14' 13' 12' "	60	8.476 4984			8.488 9632	8.493 0398	8.497 0784	0
	"	17'	16'	15'	14'	13'	12'	"

"	42'	43'	44'	45'	46′	47'	"
0	8.472 4538	8.476 6933	8.480 8920	8.485 0505	8.489 1696	8.493 2502	60
1	8.472 5248	8.476 7636	8.480 9616	8.485 1195 8.485 1884	8.489 2380 8.489 3063	8.493 3179 8.493 3855	59 58
3	8.472 5957 8.472 6667	8.476 8339 8.476 9042	8.481 0312 8.481 1008	8.485 2574	8.489 3746	8.493 4532	57
4	8.472 7377 8.472 8086	8.476 9745	8.481 1704	8.485 3263	8.489 4429	8.493 5208	56
5 6	8.472 8086 8.472 8796	8.477 0448 8.477 1150	8.481 2400 8.481 3096	8.485 3953 8.485 4642	8.489 5112 8.489 5794	8.493 5885 8.493 6561	55 54
	8.472 9505	8.477 1853	8.481 3792	8.485 5331	8.489 6477	8.493 7237	53
7 8	8.473 0214	8.477 2555	8.481 4487	8.485 6020 8.485 6709	8.489 7159 8.489 7842	8.493 7914 8.493 8590	52
9	8.473 0923 8.473 1632	8.477 3257 8.477 3959	8.481 5183 8.481 5878	8.485 7397	8.489 8524	8.493 9266	51 50
11	8.473 2341	8.477 4661	8.481 6574	8.485 8086	8.489 9206	8.493 9941	
12	8.473 3050	8.477 5363	8.481 7269 8.481 7964	8.485 8775 8.485 9463	8.489 9888 8.490 0570	8.494 0617	49 48
13	8.473 3758 8.473 4467	8.477 6065 8.477 6766	8.481 8659	8.486 0151	8.490 1252	8.494 1293 8.494 1968	47 46
15	8.473 5175	8.477 7468	8.481 9353	8.486 0839	8.490 1934	8.494 2643	45
16	8.473 5884	8.477 8169	8.482 0048 8.482 0743	8.486 1528 8.486 2216	8.490 2615	8.494 3319	44
17 18	8.473 6592 8.473 73∞	8.477 8871 8.477 9572	8.482 1437	8.486 2903	8.490 3297	8.494 3994 8.494 4669	43 42
19	8.473 8008	8.478 0273	8.482 2131	8.486 3591	8.490 4660	8.494 5344	41
20	8.473 8715	8.478 0974	8.482 2826	8.486 4279	8.490 5341	8.494 6019	40
2I 22	8.473 94 23 8.474 0131	8.478 1675 8.478 2375	8.482 3520 8.482 4214	8.486 4966 8.486 5654	8.490 6 022 8.490 6703	8.494 6694 8.494 7368	39 38
23	8.474 0838	8.478 3076	8.482 4908	8.486 6341	8.490 7384	8.494 8043	37
24	8.474 1545	8.478 3776	8.482 5602 8.482 6295	8.486 7028 8.486 771 6	8.490 8065 8.490 8745	8.494 8717 8.494 9392	36
25 26	8.474 2253 8.474 2960	8.478 4477 8.4 7 8 5177	8.482 6989	8.486 8403	8.490 9426	8.495 0066	35 34
27	8.474 3667	8.478 5877	8.482 7682	8.486 9089	8.491 0106	8.495 0740	33
28 29	8.474 4374 8.474 5080	8.478 6577 8.478 7277	8.482 8376 8.482 9069	8.486 9776 8.487 0463	8.491 0787 8.491 1467	8.495 1414	32 31
30	8.474 5787	8.478 7977	8.482 9762	8.487 1149	8.491 2147	8.495 2762	30
31	8.474 6494	8.478 8677	8.483 0455	8.487 1836	8.491 2827	8.495 3435	29
32	8.474 7200 8.474 7906	8.478 9376	8.483 1148 8.483 1841	8.487 2522 8.487 3209	8.491 3507 8.491 4187	8.495 4109 8.495 4783	28
33 34	8.474 8612	8.479 0076 8.479 0775	8.483 2533	8.487 3895	8.491 4866	8.495 5456	27 26
35	8.474 9319	8.479 1475	8.483 3226	8.487 4581	8.491 5546	8.495 6129	25
36	8.475 0025	8.479 2174	8.483 3919 8.483 4611	8.487 5267 8.487 5952	8.491 6226	8.495 6802	24
37 38	8.475 0730 8.475 1436	8.479 2873 8.479 3572	8.483 5303	8.487 6638	8.491 7584	8.495 7476 8.495 8148	23
39	8.475 2142	8.479 4271	8.483 5995	8.487 7324	8.491 8263	8.495 8821	21
40	8.475 2847	8.479 4969	8.483 6687	8.487 8009	8.491 8942	8.495 9494	20
41 42	8.475 3553 8.475 4258	8.479 5668 8.479 6366	8.483 7379 8.483 8071	8.487 9380	8.492 0300	8.496 0167 8.496 0839	19
43	8.475 4963	8.479 7065	8.483 8763	8.488 0065	8.492 0979	8.496 1512	17
44	8.475 5668 8.475 6373	8.479 7763 8.479 8461	8.483 9454 8.484 0146	8.488 0750 8.488 1435	8.492 1558 8.492 2336	8.496 2184 8.496 2856	16 15
45 46	8.475 7078	8.479 9159	8.484 0837	8.488 2120	8.492 3015	8.496 3529	14
47 48	8.475 7783	8.479 9857	8.484 1528	8.488 2805	8.492 3693	8.496 4201	13
48 49	8.475 8487 8.475 9192	8.480 0555 8.480 1252	8.484 2220 8.484 2911	8.488 3489 8.488 4174	8.492 4371 8.492 5049	8.496 4873 8.496 5544	12
50	8.475 9896	8.480 1950	8.484 3602	8.488 4858	8.492 5727	8.496 6216	10
51	8.476 0600	8.480 2648	8.484 4292	8.488 5543	8.492 6405	8.496 6888	9
52 53	8.476 1304 8.476 2008	8.480 3345 8.480 4042	8.484 4983 8.484 5674	8.488 6227 8.488 6911	8.492 7083 8.492 7761	8.496 7559 8.496 8231	8 7
54	8.476 2712	8.480 4739	8.484 6364	8.488 7595	8.492 8438	8.496 8902	6
55 56	8 476 3416	8.480 5436 8.480 6133	8.484 7055 8.484 7745	8.488 8279 8.488 8962	8.492 9116	8.496 9573	5
	8.476 4120 8.476 4823	8.480 6830	8.484 8435	8.488 9646	8.492 9793 8.493 0471	8.497 0244	4
57 58	8.476 5527	8.480 7527	8.484 9125	8.489 0330	8.493 1148	8.497 1586	3 2
59 60	8.476 6230 8.476 6933	8.480 8223	8.484 9815 8.485 0505	8.489 1013	8.493 1825 8.493 2502	8.497 2257	1
				1	<u> </u>	1	٥
	17'	16'	15'	14'	13'	12'	"

"	48'	49'	50'	51'	52'	53'	"
0	8.497 0784	8.501 0798	8.505 0447	8.508 9736	8.512 8673	8.516 7264	60
1	8.497 1454	8.501 1462	8.505 1105	8.509 0388	8.512 9319	8.516 7904	-1
2	8.497 2124	8.501 2126	8.505 1762	8.509 1040	8.512 9965	8.516 8544	59 58
3	8.497 2794	8.501 2790	8.505 2420	8.509 1691	8.513 0611	8.516 9184	57
4 5	8.497 3463 8.497 41 3 3	8.501 3453	8.505 3077 8.505 3735	8.509 2343 8.509 2994	8.513 1256	8.516 9824 8.517 0464	56 55
5 6	8.497 4802	8.501 4780	8.505 4392	8.509 3646	8.513 2548	8.517 1104	54
7 8	8.497 5472 8.497 6141	8.501 5443	8.505 5049	8.509 4297	8.513 3193	8.517 1743	53
9	8.497 6810	8.501 6106 8.501 6769	8.505 5706 8.505 6363	8.509 4948 8.509 5599	8.513 3838 8.513 4484	8.517 2383 8.517 3023	52 51
10	8.497 7479	8.501 7432	8.505 7020	8.509 6250	8.513 5129	8.517 3662	50
rr	8.497 8148	8.501 8095	8.505 7677	8.509 6901	8.513 5774	8.517 4301	49 48
12	8.497 8817 8.497 9485	8.501 8757 8.501 9420	8.505 8333	8.509 7552 8.509 8202	8.513 6419 8.513 7064	8.517 4941	48 47
14	8.498 0154	8.502 0082	8.505 9646	8.509 8853	8.513 7708	8.517 6219	46
15	8.498 0823	8.502 0745	8 506 0303	8.509 9503	8.513 8353	8.517 6858	45
16	8.498 1491 8.498 2159	8.502 1407	8.506 0959	8.510 0154	8.513 8997	8.517 7497 8.517 8135	44
18	8.498 2827	8.502 2731	8.506 2271	8.510 1454	8.513 9642 8.514 0286	8.517 8774	43
19	8.498 3495	8.502 3393	8.506 2927	8.510 2104	8.514 0931	8.517 9413	41
20	8.498 4163	8.502 4055	8.506 3583	8.510 2754	8.514 1575	8.518 0051	40
2I 22	8.498 4831 8.498 5499	8.502 4717 8.502 5378	8.506 4239 8.506 4894	8.510 3404 8.510 4054	8.514 2219 8.514 2863	8.518 0689	39 38
23	8.498 6167	8.502 6040	8.506 5550	8.510 4703	8.514 3507	8.518 1966	37
24	8.498 6834	8.502 6701	8.506 6205	8.510 5353	8.514 4150	8.518 2604	36
25 26	8.498 7502 8.498 8169	8.502 7363 8.502 8024	8.506 6861 8.506 7516	8.510 6002 8.510 6652	8.514 4794 8.514 5438	8.518 3242 8.518 3880	35 34
27	8.498 8836	8.502 8685	8.506 8171	8.510 7301	8.514 6081	8.518 4518	33
28	8.498 9504	8.502 9346	8.506 8826	8.510 7950	8.514 6725	8.518 5156	32
29	8.499 0171	8.503 0007	8.506 9481	8.510 8599	8.514 7368	8.518 5793	31
30	8.499 0838	8.503 0668	8.507 0136	8.510 9248	8.514 8011	8.518 6431	30
31 32	8.499 1504 8.499 2171	8.503 1329 8.503 1989	8.507 0791 8.507 1446	8.510 9897 8.511 0546	8.514 8654 8.514 9297	8.518 7068	29 28
33	8.499 2838	8.503 2650	8.507 2100	8.511 1195	8.514 9940	8.518 8343	27
34	8.499 3504	8.503 3310	8.507 2755	8.511 1843	8.515 0583	8.518 8980	26
35 36	8.499 4171 8.499 4837	8.503 3971 8.503 4631	8.507 3409 8.507 4063	8.511 2492	8.515 1226 8.515 1869	8.518 9617 8.519 0254	25
37	8.499 5503	8.503 5291	8.507 4717	8.511 3789	8.515 2511	8.519 0891	24
38	8.499 6169	8.503 5951	8.507 5371	8.511 4437	8.515 3154	8.519 1528	22
39	8.499 6835	8.503 6611	8.507 6025	8.511 5085	8.515 3796	8.519 2164	21
40 41	8.499 7501 8.499 8167	8.503 7271 8.503 7931	8.507 6679 8.507 7333	8.511 5733	8.515 4438 8.515 5080	8.519 2801 8.519 3438	20
42	8.499 8833	8.503 8590	8.507 7987	8.511 7029	8.515 5722	8.519 4074	18
43	8.499 9499	8.503 9250	8.507 8640	8.511 7676	8.515 6364	8.519 4710	17
44 45	8.500 0164 8.500 0829	8.503 9909 8.504 0569	8.507 9294 8.507 9947	8.511 8324 8.511 8972	8.515 7006 8.515 7648	8.519 5347 8.519 5983	16
45 46	8.500 1495	8.504 1228	8.508 0601	8.511 9619	8.515 8290	8.519 6619	14
47	8.500 2160	8.504 1887	8.508 1254	8.512 0266	8.515 8931	8.519 7255	13
48 49	8.500 2825 8.500 3 490	8.504 2546 8.504 3205	8.508 1907 8.508 2560	8.512 0914 8.512 1561	8.515 9573 8.516 0214	8.519 7891 8.519 8526	12 11
50	8.500 4155	8.504 3864	8.508 3213	8.512 2208	8.516 0856	8.519 9162	10
51	8.500 4820	8.504 4523	8.508 3866	8.512 2855	8.516 1497	8.519 9798	9
52 52	8.500 5485	8.504 5181	8.508 4518	8.512 3502	8.516 2138	8.520 0433	8
53 54	8.500 6149 8.500 6814	8.504 5840 8.504 6498	8.508 5171 8.508 5823	8.512 4148 8.512 4795	8.516 2779 8.516 3420	8.520 1069 8.520 1704	7 6
55 56	8.500 7478	8.504 7157	8.508 6476	8.512 5442	8.516 406x	8.520 2339	5
	8.500 8142	8.504 7815	8.508 7128	8.512 6088	8.516 4701	8.520 2974	4
57 58	8.5∞ 8806 8.5∞ 9471	8.504 8473 8.504 9131	8.508 7780 8.508 8432	8.512 6735 8.512 7381	8.516 534 2 8.516 598 3	8.520 3609 8.520 4244	3 2
59	8.501 0135	8.504 9789	8.508 9084	8.512 8027	8.516 6623	8.520 4879	ī
60	8.501 0798	8.505 0447	8.508 9736	8.512 8673	8.516 7264	8.520 5514	0
"	11'	10'	9'	8′	7′	6 '	"

"	48'	49'	50'	51'	52'	53'	"
0	8.497 2928	8,501 2982	8.505 2671	8.509 2001	8.513 0978	8.516 9610	60
1	8.497 3598	8.501 3646	8.505 3329	8.509 2653	8.513 1625	8.517 0251	1 1
2	8.497 4269	8.501 4311	8.505 3987	8.509 3305	8.513 2272	8.517 0892	59 58
3	8.497 4939	8.501 4975	8.505 4646	8.509 3958	8.513 2918	8.517 1533 8.517 2173	57
4 5	8.497 6280	8.501 5639 8.501 6303	8.505 5304 8.505 5962	8.509 5262	8.513 4211	8.517 2814	55
5 6	8.497 6950	8.501 6967	8.505 6620	8.509 5914	8.513 4857	8.517 3455	54
7 8	8.497 7620 8.497 8290	8.501 7631 8.501 8295	8.505 7277	8.509 6566	8.513 5503	8.517 4095	53
9	8.497 8959	8.501 8958	8.505 7935 8.505 8593	8.509 7870	8.513 6149 8.513 6795	8.517 47 35 8.517 5375	52 51
10	8.497 9629	8.501 9622	8.505 9250	8.509 8521	8.513 7441	8.517 6016	50
11	8.498 0299	8.502 0285	8.505 9908	8.509 9173	8.513 8087	8.517 6656	49
12	8.498 0968 8.498 163 8	8.502 0949 8.502 1612	8.506 0565	8.509 9824 8.510 0475	8.513 8732	8.517 7296 8.517 7935	48
13	8.498 2307	8.502 2275	8.506 1879	8.510 1127	8.514 0023	8.517 8575	47 46
15	8.498 2976	8.502 2938	8.506 2536	8.510 1778	8.514 0668	8.517 9215	45
16	8.498 3645	8.502 3601	8.506 3193	8.510 2429	8.514 1314	8.517 9854	44
17	8.498 4314 8.498 4983	8.502 4264 8.502 4927	8.506 3850 8.506 4507	8.510 3080	8.514 1959 8.514 2604	8.518 0494 8.518 1133	43 42
19	8.498 5652	8.502 5589	8.506 5164	8.510 4381	8.514 3249	8.518 1772	41
20	8.498 6320	8.502 6252	8.506 5820	8.510 5032	8.514 3894	8.518 2412	40
21	8.498 6989	8.502 6914	8.506 6477	8.510 5683	8.514 4539	8.518 3051	39 38
22 23	8.498 7657 8.498 8325	8.502 7576 8.502 8239	8.506 7133	8.510 6333 8.510 6983	8.514 5183 8.514 5828	8.518 3690 8.518 4329	
24	8.498 8 99 4	8.502 8901	8.506 8445	8.510 7634	8.514 6472	8.518 4967	37 36
25	8.498 9662	8.502 9563	8.506 9101	8.510 8284	8.514 7117	8.518 5606	35
26	8.499 0330	8.503 0225	8.506 9757	8.510 8934	8.514 7761	8.518 6245	34
27 28	8.499 0998 8.499 1666	8.503 0887 8.503 1548	8.507 0413	8.510 9584 8.511 0234	8.514 8405 8.514 904 9	8.518 6883 8.518 7522	33
29	8.499 2333	8.503 2210	8.507 1724	8.511 0883	8.514 9693	8.518 8160	32 31
30	8.499 3001	8.503 2871	8.507 2380	8.511 1533	8.515 0337	8.518 8798	30
31	8.499 3668	8.503 3533	8.507 3035	8.511 2183	8.515 0981	8.518 9436	29
32	8.499 4336	8.503 4194	8.507 3691	8.511 2832	8.515 1625	8.519 0074	28
33	8.499 5003 8.499 567 0	8.503 4855 8.503 5517	8.507 4346 8.507 5001	8.511 3482	8.515 2268 8.515 2912	8.519 0712	27 26
34 35	8.499 6337	8.503 6178	8.507 5656	8.511 4780	8.515 3555	8.519 1988	25
35 36	8.499 7004	8.503 6838	8.507 6311	8.511 5429	8.515 4199	8.519 2626	24
37 38	8.499 7671	8.503 7499	8.507 6966	8.511 6078	8.515 4842	8.519 3263	23
39	8.499 8338 8.499 9005	8.503 8160 8.503 8821	8.507 7621 8.507 8275	8.511 6727 8.511 7376	8.515 5485 8.515 6128	8.519 3901 8.519 4538	22 21
40	8.499 9671	8.503 9481	8.507 8930	8.511 8025	8.515 6771	8.519 5175	20
41	8.500 0338	8.504 0142	8.507 9584	8.511 8673	8.515 7414	8.519 5813	19
42	8.500 1004 8.500 1671	8.504 0802	8.508 0239 8.508 0893	8.511 9322	8.515 8057	8.519 6450	18
43 44	8.500 2337	8.504 1462 8.504 2122	8.508 1547	8.511 9970 8.512 0618	8.515 8699	8.519 7087 8.519 7724	17
45	8.500 3003	8.504 2782	8.508 2201	8.512 1267	8.515 9342	8.519 8361	15
46	8.500 3669	8.504 3442	8.508 2855	8.512 1915	8.516 0627	8.519 8997	14
47 48	8.500 4335 8.500 5000	8.504 4102 8.504 4762	8.508 3509 8.508 4163	8.512 2563	8.516 1269	8.519 9634	13
49	8.500 5666	8.504 5421	8.508 4817	8.512 3211 8.512 3859	8.516 1911 8.516 2553	8.520 0271 8.520 0907	12
50	8.500 6332	8.504 6081	8.508 5470	8.512 4506	8.516 3195	8.520 1543	10
51	8.500 6997	8.504 6740	8.508 6124	8.512 5154	8.516 3837	8.520 2180	9 8
52	8.500 7663 8.500 8328	8.504 7400 8.504 8059	8.508 6777 8.508 7430	8.512 5801	8.516 4479 8.516 5121	8.520 2816	
53 54	8.500 8993	8.504 8059 8.504 8718	8.508 8084	8.512 6449 8.512 7096	8.516 5762	8.520 3452 8.520 4088	7 6
55	8.500 9658	8.504 9377	8.508 8737	8.512 7743	8.516 6404	8.520 4724	5
55 56	8.501 0323	8.505 0036	8.508 9390	8.512 8391	8.516 7045	8.520 5360	4
57 58	8.501 0988 8.501 1653	8.505 0695 8.505 1353	8.509 0042 8.509 0695	8.512 9038 8.512 9685	8.516 7687 8.516 8328	8.520 5995 8.520 6631	3 2
59	8.501 2317	8.505 2012	8.509 1348	8.513 0332	8.516 8969	8.520 7267	2 I
60	8.501 2982	8.505 \$671	8.509 2001	8.513 0978	8.516 9610	8.520 7902	0
"	11'	10	9'	8'	7'	6'	"

"	54'	55'	56'	57'	58'	59'	"
0	8.520 5514	8.524 3430	8.528 1017	8.531 8281	8.535 5228	8.539 1863	60
1	8.520 6148	8.524 4059	8.528 1641	8.531 8900	8.535 5842	8.539 2471	59 58
3	8.520 6783 8.520 7417	8.524 4688 8.524 5317	8.528 2264 8.528 2888	8.531 9518	8.535 6455 8.535 7068	8.539 3079 8.539 3687	57
4	8.520 8052	8.524 5946	8.528 3511	8.532 0754	8.535 7680	8.539 4295	56
5 6	8.520 8686 8.520 9320	8.524 6574 8.524 7203	8.528 4135 8.528 4758	8.532 1372	8.535 8293 8.535 8906	8.539 4902	55
₹ 1	8.520 9954	8.524 7832	8.528 5381	8.532 2608	8.535 9518	8.539 5510	54
7 8	8.521 0588	8.524 8460	8.528 6004	8.532 3226	8.536 0131	8.539 6725	52
9	8.521 1222 8.521 1856	8.524 9088 8.524 9717	8.528 6627 8.528 7250	8.532 3844 8.532 4461	8.536 0743 8.536 1356	8.539 7332 8.539 7939	51
11	8.521 2490	8.525 0345	8,528 7873	8.532 5079	8.536 1968	8.539 8546	
12	8.521 3123	8.525 0973	8.528 8495	8.532 5696	8.536 2580	8.539 9153	49 48
13	8.521 3757 8.521 4390	8.525 1601 8.525 2229	8.528 9118 8.528 9741	8.532 6313	8.536 3192 8.536 3804	8.539 9760 8.540 0367	47 46
15	8.521 5024	8.525 2857	8.529 0363	8.532 7548	8.536 4416	8.540 0974	45
16	8.521 5657	8.525 3485	8.529 0985	8.532 8165	8.536 5028	8.540 1581	44
17 18	8.521 6290 8.521 6923	8.525 4112	8.529 1608 8.529 2230	8.532 8782 8.532 9399	8.536 5640 8.536 6251	8.540 2187 8.540 2794	43 42
19	8.521 7556	8.525 5367	8.529 2852	8.533 0015	8.536 6863	8.540 3400	41
20	8.521 8189	8.525 5995	8.529 3474	8.533 0632	8.536 7474	8.540 4007	40
2I 22	8.521 8822 8.521 9455	8.525 6622 8.525 7249	8.529 4096 8.529 4718	8.533 1249 8.533 1865	8.536 8086 8.536 8697	8.540 4613 8.540 5219	39 38
23	8.522 0087	8.525 7877	8.529 5339	8.533 2482	8.536 9308	8.540 5825	37
24	8.522 0720 8.522 1352	8.525 8504 8.525 9131	8.529 5961	8.533 3098	8.536 9920	8.540 6431	36
25 26	8.522 1985	8.525 9757	8.529 6583 8.529 7204	8.533 3714 8.533 4330	8.537 0531 8.537 1142	8.540 7037 8.540 7643	35 34
27	8.522 2617	8.526 0384	8.529 7826	8.533 4946	8.537 1752	8.540 8249	33
28 29	8.522 3249 8.522 3881	8.526 1011 8.526 1637	8.529 8447 8.529 9068	8.533 5562 8.533 6178	8.537 2363 8.537 2974	8.540 8854 8.540 9460	32 31
30	8.522 4513	8.526 2264	8.529 9689	8.533 6794	8.537 3585	8.541 0066	30
31	8.522 5145	8.526 2890	8.530 0310	8.533 7410 8.533 8026	8.537 4195	8.541 0671	29
32	8.522 5777 8.522 6408	8. 526 3517 8.526 4143	8.530 0931 8.530 1552	8.533 8026 8.533 8641	8.537 4806 8.537 5416	8.541 127 6 8.541 1882	28
33 34	8.522 7040	8.526 4769	8.530 2173	8.533 9257	8.537 6026	8.541 2487	27
35	8.522 7672	8.526 5395	8.530 2793	8.533 9872	8.537 6636	8.541 3092	25
36	8.522 8303 8.522 8934	8.526 6021 8.5 2 6 6647	8.530 3414 8.530 4034	8.534 0487 8.534 1103	8.537 7247 8.537 7857	8.541 3697 8.541 4302	24
37 38	8.522 9566	8.526 7273	8.530 4655	8.534 1718	8.537 8466	8.541 4907	22
39	8.523 0197	8.526 7898 8.526 8524	8.530 5275	8.534 2333	8.537 9076	8.541 5511	21
40 41	8.523 1459	8.526 9149	8.530 5895 8.530 6516	8.534 2948 8.534 3563	8.537 9686 8.538 0296	8.541 6116	19
42	8.523 2090	8.526 9775	8.530 7136	8.534 4177	8.538 0905	8.541 7325	18
43	8.523 2720	8.527 0400	8.530 7756	8.534 4792	8.538 1515	8.541 7929	17
44	8.523 3351 8.523 3982	8.527 1025 8.527 1651	8.530 8375 8.530 8995	8.534 5407 8.534 6021	8.538 2124 8.538 2734	8.541 8534 8.541 9138	16
46	8.523 4612	8.527 2276	8.530 9615	8.534 6636	8.538 3343	8.541 9742	14
47 48	8.523 5243 8.523 5873	8.527 2901 8.527 3525	8.531 0235 8.531 0854	8.534 7250 8.534 7864	8.538 395 2 8.538 4561	8.542 0346 8.542 0950	13
49 .	8.523 6503	8.527 4150	8.531 1473	8.534 8478	8.538 5170	8.542 1554	11
50	8.523 7133	8.527 4775	8.531 2093	8.534 9092	8.538 5779	8.542 2158	10
51 52	8.523 7763 8.523 8393	8.527 5400 8.527 6024	8.531 2712 8.531 3331	8.534 9 706 8.535 0 32 0	8.538 6388 8.538 6997	8.542 2762 8.542 3365	9
53	8.523 9023	8.527 6648	8.531 3950	8.535 0934	8.538 7605	8.542 3969	7
54	8.523 9653	8.527 7273	8.531 4569 8.531 5188	8.535 1548 8.535 2161	8.538 8214	8.542 4572 8.542 5176	6
55 56	8.524 0283	8.527 7897 8.527 8521	8.531 5807	8.535 2775	8.538 8822 8.538 9431	8.542 5779	5
57 58	8.524 1542	8.527 9145	8.531 6426	8.535 3389	8.539 0039	8.542 6382	3
58 59	8.524 2800	8.527 9769 8.528 0393	8.531 7044 8.531 7663	8.535 4002 8.535 4615	8.539 0647 8.539 1255	8.542 6986 8.542 7589	2
60	8.524 3430	8.528 1017	8.531 8281	8.535 5228	8.539 1863	8.542 8192	0
"	5′	4'	3′	2'	1'	0'	"

	the second second						
"	54'	55'	56'	57'	58 ′	59'	"
0	8.520 7902	8.524 5860	8.528 3490	8.532 0797	8.535 7787	8.539 4466	60
I	8.520 8537	8.524 6490	8.528 4114	8.532 1416	8.535 8401	8.539 5075	
2	8.520 9173	8.524 7120	8.528 4739	8.532 2035	8.535 9015	8.539 5683	59 58
3	8.520 9808	8.524 7749	8.528 5363	8.532 2654	8.535 9629	8.539 6292	57
4	8.521 0443	8.524 8379	8.528 5987	8.532 3273	8.536 0242	8.539 6900	56
5	8.521 1078	8.524 9008	8.528 6611	8.532 3892	8.536 0856	8.539 7509	55
	8.521 1713	8.524 9638	8.528 7235	8.532 4510	8.536 1469	8.539 8117	54
7	8.521 2348 8.521 2982	8.525 0267 8.525 0896	8.528 7859 8.528 8483	8.532 5129 8.532 5747	8.536 2 082 8.536 2 696	8.539 872 5 8.539 9333	53 52
9	8.521 3617	8.525 1525	8.528 9106	8.532 6366	8.536 3309	8.539 9941	51
10	8.521 4251	8.525 2154	8.528 9730	8.532 6984	8.536 3922	8.540 0549	50
II	8.521 4886	8.525 2783	8.529 0353	8.532 7602	8.536 4535	8.540 1157	
12	8.521 5520	8.525 3412	8.529 0977	8.532 8220	8.536 5148	8.540 1765	49 48
13	8.521 6154	8.525 4041	8.529 1600	8.532 8838	8.536 5761	8.540 2372	47
14	8.521 6789	8.525 4669	8.529 2223	8.532 9456	8.536 6373	8.540 2980	46
15	8.521 7423	8.525 5298	8.529 2847	8.533 0074	8.536 6986	8.540 3587	45
16	8.521 8057	8.525 5926	8.529 3470	8.533 0692	8.536 7599	8.540 4195	44
17 18	8.521 8690 8.521 9324	8.525 6555 8.525 7183	8.529 4093 8.529 4716	8.533 1310	8.536 8823	8.540 4802 8.540 5409	43 42
19	8.521 9958	8.525 7811	8.529 5338	8.533 2545	8.536 9436	8.540 6017	41
20	8.522 0591	8.525 8439	8.529 5961	8.533 3162	8.537 0048	8.540 6624	40
21	8.522 1225	8.525 9067	8.529 6584	8.533 3779	8.537 0660	8.540 7231	•
22	8.522 1858	8.525 9695	8.529 7206	8.533 4397	8.537 1272	8.540 7838	39 38
23	8.522 2492	8.526 0323	8.529 7829	8.533 5014	8.537 1884	8.540 8445	37
24	8.522 3125	8.526 0951	8.529 8451	8.533 5631	8.537 2496	8.540 9051	36
25	8.522 3758	8.526 1579	8.529 9073	8.533 6248	8.537 3108	8.540 9658	35
26	8.522 4391	8.526 2206	8.529 9696	8.533 6865	8.537 3719	8.541 0264	34
27 28	8.522 5024 8.522 5657	8.526 2834 8.526 3461	8.530 0318	8.533 7482 8.533 8098	8.537 4331 8.537 4942	8.541 0871 8.541 1477	33 32
29	8.522 6290	8.526 4088	8.530 1562	8.533 8715	8.537 5554	8.541 2084	31
30	8.522 6922	8.526 4716	8.530 2183	8.533 9331	8.537 6165	8.541 2690	30
31	8.522 7555	8.526 5343	8.530 2805	8.533 9948	8.537 6777	8.541 3296	29
32	8.522 8187	8.526 5970	8.530 3427	8.534 0564	8.537 7388	8.541 3902	28
33	8.522 8820	8.526 6597	8.530 4048	8.534 1181	8.537 7999	8.541 4508	27
34	8.522 9452	8.526 7223	8.530 4670	8.534 1797	8.537 8610	8.541 5114	26
35	8.523 0084	8.526 7850	8.530 5291	8.534 2413	8.537 9221	8.541 5720	25
36	8.523 0717	8.526 8477	8.530 5912	8.534 3029	8.537 9832	8.541 6326	24
37 38	8.523 134 9 8.523 1980	8.526 9103 8.526 9730	8.530 6534 8.530 7155	8.534 3645 8.534 4261	8.538 0442 8.538 1053	8.541 6931 8.541 7537	23
39	8.523 2612	8.527 0356	8.530 7776	8.534 4876	8.538 1664	8.541 8142	21
40	8.523 3244	8.527 0983	8.530 8397	8.534 5492	8.538 2274	8.541 8748	20
41	8.523 3876	8.527 1609	8.530 9018	8.534 6108	8.538 2884	8.541 9353	19
42	8.523 4507	8.527 2235	8.530 9638	8.534 6723	8.538 3495	8.541 9958	18
43	8.523 5139	8.527 2861	8.531 0259	8.534 7339	8.538 4105	8.542 0563	17
44	8.523 5770	8.527 3487	8.531 0880	8.534 7954	8.538 4715	8.542 1168	16
45 46	8.523 640 1 8.523 7033	8.527 4113 8.527 4739	8.531 1500	8.534 8569	8.538 5325 8.538 5935	8.542 1773 8.542 2378	15
	8.523 7664	8.527 5364	8.531 2121	8.534 9184	8.538 6545	8.542 2983	14
47 48	8.523 8295	8.527 5990	8.531 2741 8.531 3361	8.534 9799 8.535 0414	8.538 7155	8.542 3588	13
49	8.523 8926	8.527 6615	8.531 3981	8.535 1029	8.538 7765	8.542 4193	11
50	8.523 9557	8.527 7241	8.531 4601	8.535 1644	8.538 8374	8.542 4797	10
51	8.524 0187	8.527 7866	8.531 5221	8.535 2259	8.538 8984	8.542 5402	9
52	8.524 0818	8.527 8491	8.531 5841	8.535 2873	8.538 959 3	8.542 6006	8
53	8.524 1449	8.527 9116	8.531 6461	8.535 3488	8.539 0203	8.542 6610	7
54	8.524 2079	8.527 9741	8.531 7081	8.535 4102	8.539 0812	8.542 7214	6
55 56	8.524 2709 8.524 3340	8.528 0366 8.528 0991	8.531 7700 8.531 8320	8.535 4717 8.535 5331	8.539 14 21 8.539 2030	8.542 7819 8.542 8423	5 4
57	8.524 3970	8.528 1616	8.531 8939	8.535 5945	8.539 2639	8.542 9027	•
57 58	8.524 4600	8.528 2241	8.531 9559	8.535 6559	8.539 3248	8.542 9631	3 2
59	8.524 5230	8.528 2865	8.532 0178	8.535 7173	8.539 3857	8.543 0234	ī
60	8.524 5860	8.528 3490	8.532 0797	8.535 7787	8.539 4466	8.543 0838	٥
00	3 . 5						ı

"	0'	1'	2'	3'	4'	5'	"
	-		8.549 9948	8.553 5386	8.557 0536	8.560 5404	60
0	8.542 8192 8.542 8795	8.546 4218 8.546 4816	8.550 0541	8.553 5974	8.557 1120	8.560 5983	
2.	8.542 9397	8.546 5414	8.550 1134	8.553 6562	8.557 1703 8.557 2286	8.560 6562 8.560 7140	59 58
3 4	8.543 0000 8.543 0603	8.546 6609	8.550 1727	8.553 7150 8.553 7738	8.557 2870	8.560 7719	57 56
5 6	8.543 1205	8.546 7207	8.550 2912	8.553 8326	8.557 3453	8.560 8297	55
M 1	8.543 1808 8.543 2410	8.546 7804 8.546 8402	8.550 3505 8.550 4097	8.553 8914 8.553 9501	8.557 4036	8.560 8876 8.560 9454	54 53
7 8	8.543 3012	8.546 8999	8.550 4690	8.554 0089	8.557 5202	8.561 0032	52
9	8.543 3615	8.546 9596	8.550 5282 8.550 5874	8.554 0676 8.554 1264	8.557 5784 8.557 6367	8.561 0610	51
10	8.543 4217 8.543 4819	8.547 0194 8.547 0791	8.550 6466	8.554 1851	8.557 6950	8.561 1766	
12	8.543 5421	8.547 1388	8.550 7059	8.554 2439	8.557 7532 8.557 8115	8.561 2344 8.561 2922	49 48
13	8.543 6023 8.543 6625	8.547 1985 8.547 2581	8.550 7651	8.554 3026 8.554 3613	8.557 8697	8.561 3500	47 46
15	8.543 7226	8.547 3178	8.550 8834	8.554 4200	8.557 9280	8.561 4078	45
16	8.543 7828 8.543 8430	8.547 3775 8.547 4371	8.550 9426	8.554 4787 8.554 5374	8.557 9862 8.558 0444	8.561 4655 8.561 5233	44
17	8.543 9031	8.547 4968	8.551 0610	8.554 5961	8.558 1026	8.561 5810	42
19	8.543 9632	8.547 5564 8.547 6161	8.551 1201	8.554 6548	8.558 1608 8.558 2190	8.561 6388 8.561 6965	41
20 21	8.544 0234 8.544 0835	8.547 6757	8.551 1793 8.551 2384	8.554 7134 8.554 7721	8.558 2772		40 39
22	8.544 1436	8.547 7353	8.551 2975	8.554 7721 8.554 8307	8.558 3354	8.561 7542 8.561 8119	39 38
23	8.544 2037 8.544 2638	8.547 7949 8.547 8 5 45	8.551 3567 8.551 4158	8.554 8894 8.554 9480	8.558 3935 8.558 4517	8.561 8696 8.561 9273	37 36
25 26	8.544 3239	8.547 9141	8.551 4749	8.555 0066	8.558 5099	8.561 9850	35
21	8.544 3840	8.547 9737 8.548 0333	8.551 5340 8.551 5931	8.555 0653 8.555 1239	8.558 5686 8.558 6262	8.562 0427	34
27 28	8.544 4441 8.544 5041	8.548 0929	8.551 6522	8.555 1825	8.558 6843	8.562 1004 8.562 1581	33 32
29	8.544 5642	8.548 1524	8.551 7112	8.555 2411	8.558 7424	8.562 2157	31
30	8.544 6242	8.548 2120	8.551 7703	8.555 2997	8.558 8005	8.562 2734	30
31 32	8.544 6843 8.544 7443	8.548 2 715 8.548 3311	8.551 8294 8.551 8884	8.555 3582 8.555 4168	8.558 8586 8.558 9167	8.562 3310 8.562 3887	29 28
33	8.544 8043	8.548 3906	8.551 9474	8.555 4754	8.558 9748	8.562 4463	27
34 35	8.544 8643 8.544 9243	8.548 4501 8.548 5096	8.552 0065 8.552 0655	8.555 5339 8.555 5925	8.559 0329 8.559 0910	8.562 5039 8.562 5615	26 25
36	8.544 9843	8.548 5691	8.552 1245	8.555 6510	8.559 1491	8.562 6191	24
37 38	8.545 0443 8.545 1043	8.548 6286 8.548 6881	8.552 1835	8.555 7095	8.559 2071	8.562 6767	23
39	8.545 1643	8.548 7476	8.552 2425 8.552 3015	8.555 7681 8.555 8266	8.559 2652 8.559 3232	8.562 7343 8.562 7919	21
40	8.545 2243	8.548 8071	8.552 3605	8.555 8851	8.559 3813	8.562 8495	20
4I 42	8.545 2842 8.545 3442	8.548 8665 8.548 9260	8.552 4195 8.552 4785	8.555 9436 8.556 0021	8.559 4393 8.559 4973	8.562 9071 8.562 9646	19
43	8.545 4041	8 .5 48 9 854	8.552 5374	8.556 0606	8.559 5553	8.563 0222	17
44	8.545 4640 8.545 5240	8.549 0449 8.549 1043	8.552 5964 8.552 6553	8.556 1191 8.556 1775	8.559 6134 8.559 6714	8.563 0797 8.563 1373	16 15
45 46	8.545 5839	8.549 1637	8.552 7143	8.556 2360	8.559 7293	8.563 1948	14
47 48	8.545 6438	8.549 2231	8.552 7732	8.556 2944	8.559 7873	8.563 2523	13
40 49	8.545 7037 8.545 7636	8.549 2825 8.549 3419	8.552 8321 8.552 8910	8.556 3529 8.556 4113	8.559 8453 8.559 9033	8.563 3098 8.563 3673	12
50	8.545 8234	8.549 4013	8.552 9499	8.556 4698	8.559 9612	8.563 4248	10
51 52	8.545 8833 8.545 9432	8.549 4607 8.549 5201	8.553 0088 8.553 0677	8.556 5282 8.556 5866	8.560 0192 8.560 0771	8.563 4823 8.563 5398	9
53	8.546 003 0	8.549 5795	8.553 1266	8.556 6450	8.560 1351	8.563 5973	7
54	8.546 0629 8.546 1227	8.549 6388 8.549 6982	8.553 1855	8.556 7034 8.556 7618	8.560 1930 8.560 2509	8.563 6548 8.563 7122	6 5
55 56	8.546 1826	8.549 7575	8.553 2444 8.553 303 2	8.556 8202	8.560 3088	8.563 7697	4
57 58	8.546 2424 8.546 3022	8.549 8168	8.553 3621	8.556 8785	8.560 3668	8. 5 63 8271 8.563 8846	3 2
5° 59	8.546 3620	8.549 8762 8.549 9355	8.553 4209 8.553 4797	8.556 9369 8.556 9953	8.560 4247 8.560 4825	8. 5 63 9420	1
60	8.546 4218	8.549 9948	8.553 5386	8.557 0536	8.560 5404	8.563 9994	0
"	59'	58'	57'	56'	55'	54'	"

"	0'	1'	2'	3′	4'	5′	"
0	8.543 0838	8.546 6909	8.550 2683	8.553 8166	8.557 3362	8.560 8276	60
1	8.543 1442	8.546 7507	8.550 3277	8.553 8755	8.557 3946	8.560 8855	59 58
3	8.543 2045 8.543 2649	8.546 8106 8.546 8705	8.550 3871 8.550 4464	8.553 9344 8.553 9933	8.557 4530	8.560 9435 8.561 0014	50
4	8.543 3252	8.546 9303	8.550 5058	8.554 0521	8.557 5698	8.561 0594	56
5 6	8.543 3855	8.546 9901	8.550 5651	8.554 1110	8.557 6282 8.557 6866	8.561 1173 8.561 1752	55 54
11	8.543 4459 8.543 5062	8.547 1098	8.550 6838	8.554 2287		8.561 2331	53
7 8	8.543 5665	8.547 1696	8.550 7431	8.554 2875	8.557 7450 8.557 8033	8.561 2910	52
9	8.543 6268 8.543 6871	8.547 2294 8.547 2892	8.550 8024 8.550 8617	8.554 3464 8.554 4052	8.557 8617	8.561 3489 8.561 4068	- 51
10		8.547 3490	8.550 9210	8.554 4640	8.557 9784	8.561 4646	50 49
12	8.543 7473 8.543 8076	8.547 4087	8.550 9803	8.554 5228	8.558 0367	8.561 5225	48
13	8.543 8679 8.543 9281	8.547 4685 8.547 5283	8.551 0396	8.554 5816 8.554 6404	8.558 0951 8.558 1534	8.561 5804 8.561 6382	47 46
14	8.543 9884	8.547 5880	8.551 1581	8.554 6992	8.558 2117	8.561 6961	45
16	8.544 0486	8.547 6477	8.551 2174	8.554 7580	8.558 2700	8.561 7539	44
17	8.544 1088 8.544 1691	8.547 7075 8.547 7672	8.551 2766	8.554 8167 8.554 8755	8.558 3283 8.558 3866	8.561 8117 8.561 8696	43
19	8.544 2293	8.547 8269	8.551 3951	8.554 9342	8.558 4448	8.561 9274	41
20	8.544 2895	8.547 8866	8.551 4543	8.554 9930	8.558 5031	8.561 9852	40
2.I 2.2	8.544 3497 8.544 4099	8.54 7 9463 8.54 8 0060	8.551 5135 8.551 5727	8.555 0517	8.558 5614 8.558 6196	8.562 0430	39 38
23	8.544 4701	8.548 0657	8.551 6319	8.555 1692	8.558 6779	8.562 1586	37
24	8.544 5302	8.548 1254	8.551 6911	8.555 2279	8.558 7361 8.558 7944	8.562 2163	36
25 26	8.544 5904 8.544 6505	8.548 1851 8.548 2447	8.551 7503 8.551 8095	8.555 2866 8.555 3453	8.558 8526	8.562 2741 8.562 3319	35 34
27 28	8.544 7107	8.548 3044	8.551 8686	8.555 4039	8.558 9108	8.562 3896	33
28 29	8.544 7708 8.544 8310	8.548 3640 8.548 4236	8.551 9278	8.555 4626	8.558 9690	8.562 4474 8.562 5051	32
30	8.544 8911	8.548 4833	8.552 0461	8.555 5800	8.559 0854	8.562 5628	31
31	8.544 9512	8.548 5429	8.552 1052	8.555 6386	8.559 1436	8.562 6206	30
32	8.545 0113	8.548 6025	8.552 1643	8.555 6973	8.559 2018	8.562 6783	29 28
33	8.545 0714	8.548 6621	8.552 2235 8.552 2826	8.555 7559 8.555 8145	8.559 2599 8.559 3181	8.562 7360	27
34 35	8.545 1315 8.545 1916	8.548 7217 8.548 7813	8.552 3417	8.555 8732	8.559 3762	8.562 7937 8.562 8514	26 25
35 36	8.545 2516	8.548 8409	8.552 4008	8.555 9318	8.559 4344	8.562 9091	24
37 38	8.545 3117 8.545 3718	8.548 9004 8.548 9600	8.552 4598 8.552 5189	8.555 9904 8.556 0490	8.559 4925 8.559 5507	8.562 9667 8.563 0244	23
39	8.545 4318	8.549 0196	8.552 5780	8.556 1076	8.559 6088	8.563 0821	21
40	8.545 4918	8.549 0791	8.552 6371	8.556 1662	8.559 6669	8.563 1397	20
4I 42	8.545 5519 8.545 6119	8.5 49 1386 8.5 49 1982	8.552 6961 8.552 7552	8.556 2247 8.556 2833	8.559 7250 8.559 7831	8.563 1974 8.563 2550	19
43	8.545 6719	8.549 2577	8.552 8142	8.556 3419	8.559 8412	8.563 3126	17
44	8.545 7319	8.549 3172	8.552 8732	8.556 4004	8.559 8993	8.563 3703	16
45 46	8.545 7919 8.545 851 9	8.549 3767 8.549 4362	8.552 9322 8.552 9913	8.556 4590 8.556 5175	8.559 9574 8.560 0154	8.563 4279 8.563 4855	15 14
47 48	8.545 9119	8.549 4957	8.553 0503	8.556 5760	8.560 0735	8.563 5431	13
48 49	8.545 9719 8.546 0318	8.549 5552 8.549 6147	8.553 1093 8.553 1682	8.556 6346 8.556 6931	8.560 1315 8.560 1896	8.563 6007 8.563 6583	12 11
50	8.546 0918	8.549 6741	8.553 2272	8.556 7516	8.560 2476	8.563 7158	10
51	8.546 1517	8.549 7336	8.553 2862	8.556 8101	8.560 3057	8.563 7734 8.563 8310	9 8
52 53	8.546 2117 8.546 2716	8.549 7930 8.549 8525	8.553 3452 8.553 4041	8.556 8686 8.556 9270	8.560 3637 8.560 4217	8.563 8310 8.563 8885	8 7
54	8.546 3315	8.549 9119	8.553 4631	8.556 9855	8.560 4797	8.563 9461	6
55 56	8.546 3914	8.549 9713	8.553 5220	8.557 0440	8.560 5377	8.564 0036	5
50	8.546 4513 8.546 5112	8.550 0307 8.550 0901	8.553 5810 8.553 6399	8.557 1024 8.557 1609	8.560 5957 8.560 6537	8.564 0611 8.564 1187	4
57 58	8.546 5711	8.550 1495	8.553 6988	8.557 2193	8.560 7117	8.564 1762	3 2
59	8.546 6310	8.550 2089	8.553 7577	8.557 2778	8.560 7696	8.564 2337	I
60	8.546 6909	8.550 2683	8.553 8166	8.557 3362	8.560 8276	8.564 2912	٥
	59'	58'	57′	56'	55'	54'	"

"	6'	7′	8′	9'	10'	11'	"
0	8.563 9994	8.567 4310	8.570 8357	8.574 2139	8.577 5660	8.580 8923	60
x	8.564 0568	8.567 4880	8.570 8923	8.574 2700	8.577 6216	8.580 9475	59 58
3	8.564 1142 8.564 1716	8.567 5450	8.570 9488	8.574 3261 8.574 3821	8.577 6772 8.577 7329	8.581 0580	57
4	8.564 2290	8.567 6589	8.571 0618	8.574 4382	8.577 7885	8.581 1132	56
5 6	8.564 2864	8.567 7158	8.571 1183	8.574 4942	8.577 8441	8.581 1683	55
B I	8.564 3438 8.564 4012	8.567 7727 8.567 8296	8.571 1747	8-574 5503 8.574 6063	8.577 8997 8.577 9553	8.581 2235 8.581 2787	54 53
7 8	8.564 4585	8.567 8866	8.571 2877	8.574 6623	8.578 0109	8.581 3339	52
9	8.564 5159	8.567 9435	8.571 3441	8.574 7184	8.578 0665	8.581 3891	51
10	8.564 5732	8.568 0004	8.571 4006	8.574 7744	8.578 1221	8.581 4442 8.581 4994	50
11	8.564 6306 8.564 6879	8.568 0572	8.571 4570 8.571 5135	8.574 8304 8.574 8864	8.578 2333	8.581 5545	49 48
13	8.564 7452	8.568 1710	8.571 5699	8.574 9424	8.578 2888	8.581 6097	47
14	8.564 8026	8.568 2279 8.568 2847	8.571 6263	8.574 9984	8.578 3444 8.578 3999	8.581 6648 8.581 7199	46
15	8.564 8599 8.564 9172	8.568 3416	8.571 6827 8.571 7392	8.575 0543 8.575 1103	8.578 4555	8.581 7750	45 44
17	8.564 9745	8.568 3984	8.571 7956	8.575 1663	8.578 5110	8.481 8301	43
18	8.565 0318 8.565 0890	8.568 4553 8.568 5121	8.571 8520 8.571 9083	8.575 2222 8.575 2782	8.578 5665 8.578 6221	8.581 8853 8.581 9403	42
19 20	8.565 1463	8.568 5689	8.571 9647	8.575 3341	8.578 6776	8.581 9954	41 40
21	8.565 2036	8.568 6257	8.572 0211	8.575 3901	8.578 7331	8.582 0505	
22	8.565 2608	8.568 6825	8.572 0775	8.575 4460	8.578 7886	8.582 1056	39 38
23	8.565 3181 8.565 3753	8.568 7393 8.568 7961	8.572 1338	8.575 5019 8.575 5578	8.578 8441 8.578 8996	8.582 1607	37 36
25	8.565 4326	8.568 8529	8.572 2465	8.575 6137	8.578 9550	8.582 2708	35
26	8.565 4898	8.568 9097	8.572 3028	8.575 6696	8.579 0105	8.582 3258	34
27 28	8.565 5470 8.565 6042	8.568 9665 8.569 0232	8.572 3592 8.572 4155	8.575 7255 8.575 7814	8.579 0660 8.579 1214	8.582 3809 8.582 4359	33
29	8.565 6614	8.569 0800	8.572 4718	8.575 8373	8.579 1769	8.582 4909	32 31
30	8.565 7186	8.569 1367	8.572 5281	8.575 8932	8.579 2323	8.582 5460	30
31	8.565 7758	8.569 1935	8.572 5844	8.575 9490	8.579 2878	8.582 6010	29
32	8.565 8330 8.565 8902	8.569 2502 8.569 3069	8.572 6407 8.572 6970	8.576 0049 8.576 0607	8.579 3432 8.579 3986	8.582 6560	28 27
34	8.565 9473	8.569 3637	8.572 7533	8.576 1166	8.579 4540	8.582 7660	26
35	8.566 0045	8.569 4204	8.572 8095	8.576 1724 8.576 2282	8.579 5094	8.582 8210	25
36	8.566 0617 8.566 1188	8.569 4771 8.569 5338	8.572 8658 8.572 9220	8.576 2841	8.579 5648	8.582 8759 8.582 9309	24
37 38	8.566 1759	8.569 5905	8.572 9783	8.576 3399	8.579 6756	8.582 9859	23
39	8.566 2331	8.569 6471	8.573 0345	8.576 3957	8.579 7310	8.583 0408	21
40	8.566 2902 8.566 3473	8.569 7038 8.569 7605	8.573 0908 8.573 1470	8.576 4515 8.576 5073	8.579 7864 8.579 8417	8.583 0958 8.583 1507	20
41 42	8.566 4044	8.569 8171	8.573 2032	8.576 5631	8.579 8971	8.583 2057	19
43	8.566 4615	8.569 8738	8.573 2594	8.576 6188	8.579 9524	8.583 2606	17
44	8.566 5186 8.566 57 5 7	8.569 9304 8.569 9871	8.573 3156 8.573 3718	8.576 6746 8.576 7304	8.580 0078 8.580 0631	8.583 3155	16
45 46	8.566 6328	8.570 0437	8.573 4280	8.576 786 1	8.580 1184	8.583 3704 8.583 4253	15 14
47	8.566 6898	8.570 1003	8.573 4842	8.576 8419	8.580 1738	8.583 4802	13
48 49	8.566 7469 8.566 8039	8.570 1569 8.570 2135	8.573 5404 8.573 5965	8.576 8976 8.576 9533	8.580 2291 8.580 2844	8.583 5351 8.583 5900	12
50	8.566 8610	8.570 2701	8.573 6527	8.577 0091	8.580 3397	8.583 6449	10
51	8.566 9180	8.570 3267	8.573 7089	8.577 0648	8.580 3950	8.583 6998	
52	8.566 9751	8.570 3833	8.573 7650	8.577 1205	8.580 4503	8.583 7546	8
53 54	8.567 0321 8.567 0891	8.570 4399 8.570 4965	8.573 8211 8.573 8773	8.577 1762 8.577 2319	8.580 5055 8.580 5608	8.583 8095 8.583 8644	7
55 56	8.567 1461	8.570 5530	8.573 9334	8.577 2876	8.580 6161	8.583 9192	5
	8.567 2031	8.570 6096	8.573 9895	8.577 3433	8.580 6713	8.583 9740	5
57 58	8.567 2601 8.567 3171	8.570 6661 8.570 7227	8.574 0456 8.574 1017	8.577 3990 8.577 4546	8.580 7266 8.580 7818	8.584 0289 8.584 0837	3 2 1
59	8.567 3741	8.570 7792	8.574 1578	8.577 5103	8.580 8371	8.584 1385	ĭ
60	8.567 4310	8.570 8357	8.574 2139	8.577 5660	8.580 8923	8.584 1933	0
"	53′	52'	51'	50′	49'	48′	"

"	6'	7'	8'	9'	10′	11'	"
0	8.564 2912	8.567 7275	8.571 1368	8.574 5197	8.577 8766	8.581 2077	60
1	8.564 3487	8.567 7845	8.571 1934 8.571 2500	8.574 5759 8.574 6320	8.577 9323 8.577 9880	8.581 2630 8.581 3183	59 58
3	8.564 4062 8.564 4637	8.567 8986	8.571 3066	8.574 6882	8.578 0437	8.581 3736	57
4	8.564 5211	8.567 9556	8.571 3632	8.574 7443	8.578 0994	8.581 4289	56
5 6	8.564 5786 8.564 6360	8.568 0126 8.568 0696	8.571 4198	8.574 8005 8.574 8566	8.578 1551	8.581 4841 8.581 5394	55
8 1	8.564 6935	8.568 1266	8.571 5329	8.574 9127	8.578 2665	8.581 5947	54 53
7 8	8.564 7509 8.564 8084	8.568 1836	8.571 5894	8.574 9688	8.578 3222	8.581 6499	52
9		8.568 2406	8.571 6460	8.575 0249	8.578 3779	8.581 7052	51
10	8.564 8658 8.5 6 4 9232	8.568 2976 8.568 3545	8.571 7025 8.571 7590	8.575 0810 8.575 1371	8.578 4335 8.578 4892	8.581 7604 8.581 8157	50
12	8.564 9806	8.568 4115	8.571 8155	8.575 1932	8.578 5448	8.581 8709	49 48
13	8.565 0380	8.568 4684	8.571 8720	8.575 2492	8.578 6005	8.581 9261	47
14	8.565 0954 8.565 1528	8.568 5254 8.568 5823	8.571 9285 8.571 9850	8.575 3053 8.575 3614	8.578 6561	8.581 9813	46 45
16	8.565 2102	8.568 6393	8.572 0415	8.575 4174	8.578 7674	8.582 0917	44
17	8.565 2676	8.568 6962	8.572 0980	8.575 4735	8.578 8230	8.582 1469	43
18	8.565 3249 8.565 3823	8.568 7531 8.568 8100	8.572 1545	8.575 5295 8.575 5855	8.578 8786 8.578 9342	8.582 2021 8.582 2573	42 41
20	8.565 4396	8.568 8669	8.572 2674	8.575 6416	8.578 9898	8.582 3124	40
2.1	8.565 4970	8.568 9238	8.572 3238	8.575 6976	8.579 0454	8.582 3676	1
22	8.565 5543 8.565 6116	8.568 9807 8.569 0376	8.572 3803	8.575 7536 8.575 8096	8.579 1009 8.579 1565	8.582 4228 8.582 4779	39 38
23	8.565 6690	8.569 0944	8.572 4367 8.572 4932	8.575 8656	8.579 2121	8.582 5331	37 36
25	8.565 7263	8.569 1513	8.572 5496	8.575 9216	8.579 2676	8.582 5882	35
26	8.565 7836	8.569 2081	8.572 6060	8.575 9775	8.579 3232	8.582 6433	34
27	8.565 8409 8.565 8982	8.569 2650 8.569 3218	8.572 6624 8.572 7188	8.576 0335 8.576 0895	8.579 3787 8.579 4343	8.582 6984 8.582 7536	33 32
29	8.565 9554	8.569 3787	8.572 7752	8.576 1454	8.579 4898	8.582 8087	31
30	8.566 0127	8.569 4355	8.572 8316	8.576 2014	8.579 5453	8.582 8638	30
31	8.566 07∞	8.569 4923	8.572 8880	8.576 2573	8.579 6008	8.582 9189	29
32	8.566 1272 8.566 1845	8.569 5491 8.569 6059	8.572 9443 8.573 0007	8.576 3133 8.576 3692	8.579 6563	8.582 9739 8.583 0290	28 27
34	8.566 2417	8.569 6627	8.573 0570	8.576 4251	8.579 7673	8.583 0841	26
35	8.566 2990	8.569 7195	8.573 1134	8.576 4810	8.579 8228	8.583 1392	25
36	8.566 3562 8.566 4134	8.569 7763 8.569 8331	8.573 1697 8.573 2261	8.576 5369 8.576 5928	8.579 8783 8.579 9338	8.583 1942 8.583 2493	24
37 38	8.566 4706	8.569 8898	8.573 2824	8.576 6487	8.579 9892	8.583 3043	23
39	8.566 5279	8.569 9466	8.573 3387	8.576 7046	8.580 0447	8.583 3594	21
40	8.566 5851 8.566 6422	8.570 0034	8.573 3950	8.576 7605 8.576 8164	8.580 1001	8.583 4144	20
4I 42	8.566 6994	8.570 0601 8.570 1168	8.573 4513 8.573 5076	8.576 8722	8.580 1556 8.580 2110	8.583 4694 8.583 5244	18
43	8.566 7566	8.570 1736	8.573 5639	8.576 9281	8.580 2665	8.583 5794	17
44	8.566 8138 8.566 8709	8.570 2303	8.573 6202	8.576 9839	8.580 3219	8.583 6344	16
45 46	8.566 9281	8.570 2870 8.570 3437	8.573 6765 8.573 7327	8.577 0398 8.577 0956	8.580 3773 8.580 4327	8.583 6894 8.583 7444	15
47 48	8.566 9852	8.570 4004	8.573 7890	8.577 1514	8.580 4881	8.583 7994	13
	8.567 0424 8.567 0995	8.570 4571 8.570 5138	8.573 8453	8.577 2073	8.580 5435 8.580 5989	8.583 8544	12
49 50	8.567 1566	8.570 5705	8.573 9015 8.573 9577	8.577 2631 8.577 3189	8.580 6543	8.583 9094 8.583 9643	10
51	8.567 2138	8.570 6271	8.574 0140	8.577 3747	8.580 7096	8.584 0193	1
52	8.567 2709	8.570 6838	8.574 0702	8.577 4305	8.580 7650	8.584 0742	9
53	8.567 3280 8.567 3851	8.570 7405 8.570 7971	8.574 1264 8.574 1826	8.577 4863 8.577 5420	8.580 8204 8.580 8757	8.584 1292 8.584 1841	7 6
54 55	8.567 4421	8.570 8537	8.574 2388	8.577 5978	8.580 9311	8.584 2390	5
55 56	8.567 4992	8.570 9104	8.574 2950	8.577 6536	8.580 9864	8.584 2939	4
57 58	8.567 5563 8.567 6134	8.570 9670 8.571 0236	8.574 3512 8.574 4074	8.577 7093 8.577 7651	8.581 0417	8.584 3489 8.584 4038	3 2
59	8.567 6704	8.571 0802	8.574 4636	8.577 8208	8.581 1524	8.584 4587	1
60	8.567 7275	8.571 1368	8.574 5197	8.577 8766	8.581 2077	8.584 5136	0
"	53'	52'	51'	50'	49'	48'	"

"	10/	10/	7.41	151	10/	4 17/	"
	12'	13'	14'	15′	16'	17'	
0	8.584 1933	8.587 4694	8.590 7209	8.593 9483	8.597 1517	8.600 3317	60
1 2	8.584 2481 8.584 3029	8.587 5238 8.587 5782	8.590 7749 8.590 8289	8.594 0018 8.594 0554	8.597 2049 8.597 2581	8.600 3845 8.600 4373	59 58
3	8.584 3577	8.587 6326	8.590 8829	8.594 1090	8.597 3113	8.600 4901	57
4 5	8.584 4125 8.584 4673	8.587 6869 8.587 7413	8.590 9368 8.590 9908	8.594 1626 8.594 2161	8.597 3645 8.597 4176	8.600 5429 8.600 5957	56 55
5 6	8.584 5221	8.587 7957	8.591 0448	8.594 2697	8.597 4708	8.600 6484	54
7 8	8.584 5768 8.584 6316	8.587 8500 8.587 9044	8.591 0987 8.591 1526	8.594 3232 8.594 3768	8.597 5239 8.597 5771	8.600 7012	53 52
9	8.584 6863	8.587 9587	8.591 2066	8.594 4303	8.597 6302	8.600 8067	51
10	8.584 7411	8.588 0130	8.591 2605	8.594 4838	8.597 6834	8.600 8595	50
11	8.584 7958 8.584 8505	8.588 0674 8.588 1217	8.591 3144 8.591 3683	8.594 5373 8.594 5908	8.597 7365 8.597 7896	8.600 9122 8.600 9649	49 48
13	8.584 9052	8.588 1760	8.591 4222	8.594 6444	8.597 8427	8.601 0177	47
14	8.584 9600 8.585 0147	8.588 2303 8.588 2846	8.591 4761 8.591 5300	8.594 6979 8.594 7513	8.597 8958 8.597 9489	8.601 0704 8.601 1231	46 45
15 16	8.585 0694	8.588 3389	8.591 5839	8.594 8048	8.598 0020	8.601 1758	44
17	8.585 1241 8.585 1788	8.588 3932 8.588 4474	8.591 6378 8.591 6917	8.594 858 3 8.594 9118	8.598 0551	8.601 2285 8.601 2812	43 42
19	8.585 2334	8.588 5017	8.591 7455	8.594 9653	8.598 1613	8.601 3339	41
20	8.585 2881	8.588 5560	8.591 7994	8.595 0187	8.598 2143	8.601 3866	40
2 I 2 2	8.585 3428 8.585 3974	8.588 610 2 8.588 6645	8.591 8532 8.591 9071	8.595 0722 8.595 1256	8.598 2674 8.598 3204	8.601 4392 8.601 4919	39 38
23	8.585 4521	8.588 7187	8.591 9609	8.595 1791	8.598 3735	8.601 5446	37
24 25	8.585 5067 8.585 5614	8.588 7729 8.588 8272	8.592 0147 8.592 0686	8.595 2325 8.595 2859	8.598 4265 8.598 4796	8.601 5972 8.601 6499	36
26	8.585 6160	8.588 8814	8.592 1224	8.595 3393	8.598 5326	8.601 7025	35 34
27 28	8.585 6706	8.588 9356 8.588 9898	8.592 1762 8.592 2300	8.595 3928 8.595 4462	8.598 5856 8.598 6386	8.601 7551 8.601 8078	33
29	8.585 7252 8.585 7799	8.589 0440	8.592 2838	8.595 4996	8.598 6916	8.601 8604	32 31
30	8.585 8345	8.589 0982	8.592 3376	8.595 5530	8.598 7446	8.601 9130	30
31	8.585 8891	8.589 1524	8.592 3914	8.595 6063	8.598 7976	8.601 9656	29 28
32	8.585 9437 8.585 9982	8.589 2066 8.589 2608	8.592 4452 8.592 4989	8.595 6597 8.595 7131	8.598 8506 8.598 9036	8.602 0182	28
34	8.586 0528	8.589 3149	8.592 5527	8.595 7665	8.598 9566	8.602 1234	26
35 36	8.586 1074 8.586 1619	8.589 3691 8.589 4233	8.592 6065 8.592 6602	8.595 8198 8.595 8732	8.599 0096	8.602 1760	25 24
37	8.586 2165	8.589 4774	8.592 7140	8.595 9265	8.599 1155	8.602 2812	23
38	8.586 2711 8.586 3256	8.589 5315 8.589 5857	8.592 7677 8.592 8214	8.595 9799 8.596 0332	8.599 1684 8.599 2214	8.602 3337 8.602 3863	22 2I
39 40	8.586 3801	8.589 6398	8.592 8751	8.596 0865	8.599 2743	8.602 4388	20
41	8.586 4347	8.589 6939	8.592 9289	8.596 1399	8.599 3272	8.602 4914	19
42 43	8.586 4892 8.586 5437	8.589 7480 8.589 8021	8.592 9826 8.593 0363	8.596 1932 8.596 2465	8.599 3802 8.599 4331	8.602 5439 8.602 5965	18 17
44	8.586 5982	8.589 8562	8.593 0900	8.596 2998	8.599 4860	8.602 6490	16
45 46	8.586 6527 8.586 7072	8.589 9103 8.589 9644	8.593 1437 8.593 1974	8.596 3531 8.596 4064	8.599 5389 8.599 5918	8.602 7015 8.602 7540	15
47	8.586 7617	8.590 0185	8.593 2510	8.596 4597	8.599 6447	8.602 8065	13
48	8.586 8162 8.586 8706	8.590 0726	8.593 3047 8.593 3584	8.596 5129 8.596 5662	8.599 6976 8.599 7505	8.602 8590 8.602 9115	12 11
49 50	8.586 9251	8.590 1807	8.593 4120	8.596 6195	8.599 8033	8.602 9640	10
51	8.586 9796	8.590 2348	8.593 4657	8.596 6727	8.599 8562	8.603 0165	9
52 53	8.587 0340 8.587 0885	8.590 2888 8.590 3428	8.593 5193 8.593 5730	8.596 7260 8.596 7792	8.599 9091 8.599 9619	8.603 0690 8.603 1214	8 7
54	8.587 1429	8.590 3969	8.593 6266	8.596 8325	8.600 0148	8.603 1739	6
55 56	8.587 1973 8.587 2518	8.590 4509 8.590 5049	8.593 6802	8.596 8857 8.596 9389	8.600 0676 8.600 1204	8.603 2264 8.603 2788	5
	8.587 3062	8.590 5589	8.593 7338 8.593 7875	8.596 9921	8.600 1733	8.603 3313	3
57 58	8.587 3606	8.590 6129	8.593 8411	8.597 0453	8.600 2261	8.603 3837	3 2
59 60	8.587 4150	8.590 6669	8.593 8947 8.593 9483	8.597 0985 8.597 1517	8.600 2789	8.603 4361 8.603 4886	0
							"
	47′	46'	45'	44'	43'	42'	.,

-				0 -	-		
"	12'	13'	14'	15'	16'	17'	"
0	8.584 5136	8.587 7945	8.591 0509	8.594 2832	8.597 4917	8.6∞ 6767	60
1	8.584 5684	8.587 8490	8.591 1050	8.594 3369	8.597 5449	8.600 7296	59 58
2	8.584 6233	8.587 9035	8.591 1591	8.594 3905	8.597 5982	8.600 7824 8.600 8353	
3	8.584 6782	8.587 9579 8.588 0124	8.591 2131	8.594 4442	1	8,600 8882	57 56
4	8.584 7331 8.584 7879	8.588 0668	8.591 3212	8.594 4978 8.594 5515	8.597 7047 8.597 7580	8.600 9410	55
5 6	8.584 8428	8.588 1213	8.591 3753	8.594 6051	8.597 8112	8.600 9939	54
7	8.584 8976	8.588 1757	8.591 4293	8.594 6588	8.597 8645	8.601 0468	53
7 8	8.584 9524	8.588 2301	8.591 4833	8.594 7124	8.597 9177	8.601 0996	52
9	8.585 0073	8.588 2845	8.591 5373	8.594 7660	8.597 9709	8.601 1524	51
10	8.585 0621	8.588 3389	8.591 5913	8.594 8196	8.598 0241	8.601 2053	. 50
11	8.585 1169	8.588 3934 8.588 4478	8.591 6453	8.594 8732	8.598 0773	8.601 2581	49 48
12	8.585 1717 8.585 2265	8.588 5021	8.591 6993 8.591 7533	8.594 9268 8.594 9804	8.598 1837	8.601 3109 8.601 3637	46
14	8.585 2813	8.588 5565	8.591 8073	8.595 0340	8.598 2369	8.601 4165	46
15	8.585 3361	8.588 6109	8.591 8613	8.595 0875	8.598 2901	8.601 4693	45
16	8.585 3909	8.588 6653	8.591 9152	8.595 1411	8.598 3433	8.601 5221	44
17	8.585 4457	8.588 7196	8.591 9692	8.595 1947	8.598 3965	8.601 5749	43
18	8.585 5004	8.588 7740	8.592 0231	8.595 2482	8.598 4496	8.601 6277	42
19	8.585 5552	8.588 8284	8.592 0771	8.595 3018	8.598 5028	8.601 6804	41
20	8.585 6100	8.588 8827	8.592 1310	8.595 3553	8.598 5559	8.601 7332	40
21	8.585 6647 8.585 7194	8.588 9370	8.592 1850	8.595 4089	8.598 6091 8.598 6622	8.601 7860 8.601 8387	39 38
23	8.585 7742	8.589 0457	8.592 2928	8.595 5159	8.598 7153	8.601 8915	37
24	8.585 8289	8.589 1000	8.592 3467	8.595 5694	8.598 7685	8.601 9442	36
25	8.585 8836	8.589 1543	8.592 4006	8.595 6229	8.598 8216	8.601 9969	35
26	8.585 9383	8.589 2086	8.592 4545	8.595 6764	8.598 8747	8.602 0496	34
27	8.585 9930	8.589 2629	8.592 5084	8.595 7299	8.598 9278	8.602 1024	33
28	8.586 0477 8.586 1024	8.589 3172 8.589 3715	8.592 5623 8.592 6162	8.595 7834 8.595 8369	8.598 9809	8.602 1551 8.602 2078	32
							31
30	8.586 1571	8.589 4258	8.592 6701	8.595 8904	8.599 0871	8.602 2605	30
31	8.586 2118 8.586 2665	8.589 4800 8.589 5343	8.592 7239 8.592 7778	8.595 9439 8.595 9973	8.599 1402 8.599 1932	8.602 3132	29 28
33	8.586 3211	8.589 5886	8.592 8317	8.596 0508	8.599 2463	8.602 4186	27
34	8.586 3758	8.589 6428	8.592 8855	8.596 1042	8.599 2994	8.602 4712	26
35	8.586 4304	8.589 6971	8.592 9393	8.596 1577	8.599 3524	8.602 5239	25
36	8.586 4851	8.589 7513	8.592 9932	8.596 2111	8.599 4055	8.602 5766	24
37	8.586 5397	8.589 8055	8.593 0470	8.596 2646	8.599 4585	8.602 6292	23
38 39	8.586 5944 8.586 6490	8.589 8597 8.589 9140	8.593 1008 8.593 1546	8.596 3180 8.596 3714	8.599 5115 8.599 5646	8.602 6819 8.602 7345	22 21
40	8.586 7036	8.589 9682	8.593 2085	8.596 4248	8.599 6176	8.602 7872	20
41	8.586 7582	8.590 0224	8.593 2623	8.596 4782	8.599 6706	8.602 8398	19
42	8.586 8128	8.590 0766	8.593 3160	8.596 5316	8.599 7236	8.602 8924	18
43	8.586 8674	8.590 1308	8.593 3698	8.596 5850	8.599 7766	8.602 9450	17
44	8.586 9220	8.590 1849	8.593 4236	8.596 6384	8.599 8296	8.602 9976	16
45	8.586 9766 8.587 0312	8.590 2391 8.590 2933	8.593 4774	8.596 6918	8.599 8826	8.603 0502	15
	8.587 0857	8.590 3474	8.593 5312	8.596 7451	8.599 9356 8.599 9886	8.603 1028	14
47 48	8.587 1403	8.590 4016	8.593 5849 8.593 6387	8.596 7985 8.596 8519	8.600 0415	8.603 1554 8.603 2080	13
49	8.587 1949	8.590 4558	8.593 6924	8.596 9052	8.600 0945	8.603 2606	II
50	8.587 2494	8.590 5099	8.593 7462	8.596 9586	8.600 1475	8.603 3132	10
51	8.587 3039	8.590 5640	8.593 7999	8.597 0119	8.600 2004	8.603 3657	9
52	8.587 3585 8.587 4130	8.590 6182 8.590 6723	8.593 8536	8.597 0652	8.600 2534	8.603 4183	
53	8.587 4675	8.590 7264	8.593 9073 8.593 9611	8.597 1719	8.600 3063 8.600 3592	8.603 4709	7
54	8.587 5220	8.590 7805	8.594 0148	8.597 2252	8.600 4121	8.603 5234 8.603 5760	6
55 56	8.587 5766	8.590 8346	8.594 0685	8.597 2785	8.600 4651	8.603 6285	4
57 58	8.587 6311	8.590 8887	8.594 1222	8.597 3318	8.600 5180	8.603 6810	
	8.587 6855 8.587 7400	8.590 9428 8.590 9969	8.594 1759	8.597 3851	8.600 5709	8.603 7335	3 2
59 60	8.587 7945	8.591 0509	8.594 2295 8.594 2832	8.597 4384 8.597 4917	8.600 6238	8.603 7861	1 0
"							
	47'	46'	45'	44'	43'	42'	"

	"	18′	19'	20'	21'	22′	23′	"
	0	8.603 4886	8.606 6226	8.609 7341	8.612 8235	8.615 8910	8.618 9369	60
	1	8.603 5410	8.606 6746 8.606 7267	8.609 7858 8.609 8374	8.612 8748 8.612 9261	8.615 9419 8.615 9928	8.618 9875 8.619 0381	59 58
1	3	8.603 5934 8.603 6458	8.606 7787	8.609 8891	8.612 9773	8.616 0438	8.619 0886	5° 57
ı	4	8.603 6982	8.606 8307	8.609 9407	8.613 0286	8.616 0947	8.619 1392	56
į	5 6	8.603 7506 8.603 8030	8.606 8827 8.606 9347	8.609 9924 8.610 0440	8.613 0799	8.616 1456 8.616 1965	8.619 1898 8.619 2403	55 54
Ì		8.603 8554	8.606 9867	8.610 0957	8.613 1825	8.616 2474	8.619 2909	53
ı	7 8	8.603 9077	8.607 0387	8.610 1473 8.610 1989	8.613 2337	8.616 2983	8.619 3414	52
1	9	8.603 9601	8.607 0907 8.607 1427	8.610 2505	8.613 2850	8.616 3492 8.616 4001	8.619 3920 8.619 4425	51 50
100	11	8.604 0648	8.607 1947	8.610 3021	8.613 3875	8.616 4510	8.619 4930	
ı	12	8.604 1172	8.607 2467	8.610 3537	8.613 4387	8.616 5019	8.619 5435	49 48
ı	13	8.604 1695 8.604 2219	8.607 2986 8.607 3506	8.610 4053	8.613 4899 8.613 5412	8.616 5527 8.616 6036	8.619 5940 8.619 6446	47 46
ı	15	8.604 2742	8.607 4026	8.610 5085	8.613 5924	8.616 6545	8.619 6951	45
1	16	8.604 3265	8.607 4545	8.610 5601	8.613 6436	8.616 7053	8.619 7456	44
ı	17	8.604 3788 8.604 4311	8.607 5064 8.607 5584	8.610 6632	8.613 7460	8.616 7561 8.616 8070	8.619 7960 8.619 8465	43 42
I	19	8.604 4835	8.607 6103	8.610 7148	8.613 7972	8.616 8578	8.619 8970	41
I	20	8.604 5357	8.607 6622	8.610 7663	8.613 8484	8.616 9087	8.619 9475	40
-	21	8.604 5880 8.604 6403	8.607 7142 8.607 7661	8.610 8694	8.613 8996 8.613 9507	8.616 9595 8.617 0103	8.619 9979 8.620 0484	39 38
ı	23	8.604 6926	8.607 8180	8.610 9210	8.614 0019	8.617 0611	8.620 0989	37
	24	8.604 7449 8.604 7972	8.607 8699 8.607 9218	8.610 9725	8.614 0531 8.614 1042	8.617 1119	8.620 1493 8.620 1998	36
ı	25 26	8.604 8494	8.607 9736	8.611 0755	8.614 1554	8.617 2135	8.620 2502	35 34
ı	27	8.604 9017	8.608 0255	8.611 1270	8.614 2065	8.617 2643	8.620 3006	33
ı	28 29	8.604 9539 8.605 0062	8.608 0774 8.608 1293	8.611 1785	8.614 2577 8.614 3088	8.617 3151 8.617 3658	8.620 3511	32 31
	30	8.605 0584	8.608 1811	8.611 2815	8.614 3599	8.617 4166	8.620 4519	30
ı	31	8.605 1106	8.608 2330	8.611 3330 8.611 3845	8.614 4110 8.614 4622	8.617 4674 8.617 5181	8.620 5023	29 28
ı	3 ² 33	8.605 1629 8.605 2151	8.608 2848 8.608 3367	8.611 4360	8.614 5133	8.617 5689	8.620 5527	27
ı	34	8.605 2673	8.608 3885	8.611 4874	8.614 5644	8.617 6196	8.620 6535	26
ı	35 36	8.605 3195 8.605 3717	8.608 4403 8.608 4922	8.611 5389	8.614 6155 8.614 6666	8.617 6704	8.620 7039 8.620 7543	25 24
ı	37	8.605 4239	8.608 5440	8.611 6418	8.614 7176	8.617 7718	8.620 8046	23
ı	38	8.605 4761	8.608 5958	8.611 6932	8.614 7687 8.614 8198	8.617 8225	8.620 8550	22
	39	8.605 5282 8.605 5804	8.608 6476 8.608 6994	8.611 7447 8.611 7961	8.614 8709	8.617 8733	8.620 9054 8.620 9557	21
	40 41	8.605 6326	8.608 7512	8.611 8475	8.614 9219	8.617 9747	8.621 0061	19
	42	8.605 6847	8.608 8030	8.611 8990	8.614 9730	8.618 0254	8.621 0564	18
	43	8.605 7369 8.605 7891	8.608 8548 8.608 9065	8.611 9504	8.615 0240	8.618 0761 8.618 1267	8.621 1067 8.621 1571	17
	44 45	8.605 8412	8.608 9583	8.612 0532	8.615 1261	8.618 1774	8.621 2074	15
	46	8.605 8933	8.609 0101	8.612 1046	8.615 1771 8.615 2282	8.618 2281	8.621 2577	14
	47 48	8.605 9455 8.605 9976	8.609 0618 8.6 0 9 1136	8.612 1560 8.612 2073	8.615 2792	8. 6 18 2788 8.618 3294	8.621 3080 8.621 3583	13
	49	8.606 0497	8.609 1653	8.612 2587	8.615 3302	8.618 3801	8.621 4086	11
	50	8.606 1018	8.609 2171	8.612 3101	8.615 3812	8.618 4307	8.621 4589	10
	51 52	8.606 1539 8.606 2060	8.609 2688 8.609 3205	8.612 3615 8.612 4128	8.615 4322 8.615 4832	8.618 4814 8.618 5320	8.621 5092 8.621 5595	9
	53	8.60 6 2581	8.609 3722	8.612 4642	8.615 5342	8.618 5826	8.621 6098	
I	54	8.606 3102 8.606 3623	8.609 4240 8.609 4757	8.612 5155 8.612 5669	8.615 5852 8.615 6362	8.618 6333 8.618 6839	8.621 6601 8.621 7103	7 6 5 4
	55 56	8.606 4143	8.609 5274	8.612 6182	8.615 6871	8.618 7345	8.621 7 6 06	4
	57	8.606 4664	8.609 5791	8.612 6695	8.615 7381	8.618 78 51 8.618 8357	8.621 8109 8.621 8611	3 2
	58 59	8.606 5185 8.606 5705	8.609 6307 8.609 6824	8.612 7208	8.615 7891 8.615 8400	8.618 8863	8.621 9114	2 I
	60	8.606 6226	8.609 7341	8.612 8235	8.615 8910	8.618 9369	8.621 9616	0
	"	41'	40'	39′	38′	37 ′	36′	"

"	18'	19'	20'	21'	22'	23'	"
0	8.603 8386	8.606 9777	8.610 0943	8.613 1889	8.616 2616	8.619 3127	60
ı	8.603 8911	8.607 0298	8.610 1461	8.613 2402	8.616 3126	8.619 3634	59 58
2	8.603 9436	8.607 0819	8.610 1978	8.613 2916	8.616 3636	8.619 4141	
3	8.603 9961	8.607 1340	8.610 2496	8.613 3430	8.6164146	8.619 4647 8.619 5154	57
4	8.604 0485	8.607 1862	8.610 3013 8.610 3531	8.613 3 944 8.613 44 57	8.616 4656 8.616 5166	8.619 5660	56 55
5 6	8.604 1535	8.607 2903	8.610 4048	8.613 4971	8.616 5676	8.619 6167	54
1	8.604 2060	8.607 3424	8.610 4565	8.613 5485	8.616 6186	8.619 6673	53
7 8	8.604 2584	8.607 3945	8.610 5082	8.613 5998	8.616 6696	8.619 7180	52
9	8.604 3109	8.607 4466	8.610 5599	8.613 6511	8.616 7206	8.619 7686	51
10	8.604 3633	8.607 4987	8.610 6116	8.613 7025	8.616 7716	8.619 8192	50
11	8.604 4158	8.607 5507	8.610 6633	8.613 7538 8.613 8051	8.616 8225 8.616 8735	8.619 8698	49 48
12	8.604 4682 8.604 5206	8.607 6028 8.607 6548	8.610 7150	8.613 8564	8.616 9245	8.619 9204 8.619 9710	47
13	8.604 5731	8.607 7069	8.610 8184	8.613 9078	8.616 9754	8.620 0216	46
14 15	8.604 6255	8.607 7589	8.610 8700	8.613 9591	8.617 0264	8.620 0722	45
16	8.604 6779	8.607 8110	8.610 9217	8.614 0104	8.617 0773	8.620 1228	44
17	8.604 7303	8.607 8630	8.610 9733	8.614 0617	8.617 1282	8.620 1734	43
18	8.604 7827	8.607 9150	8.611 0250	8.614 1129	8.617 1792	8.620 2239	42
19	8.604 8351	8.607 9670	8.611 0766	8.614 1642	8.617 2301	8.620 2745	41
20	8.604 8875	8.608 0190	8.611 1283	8.614 2155	8.617 2810	8.620 3251	40
21	8.604 9398 8.604 9922	8.608 0710 8.608 1230	8.611 1799 8.611 2315	8.614 2668 8.614 3180	8.617 3319 8.617 3828	8.620 3756	39 38
22 23	8.605 0446	8.608 1750	8.611 2832	8.614 3693	8.617 4337	8.620 4767	37
24	8.605 0969	8.608 2270	8.611 3348	8.614 4205	8.6174846	8.620 5273	36
25	8.605 1493	8.608 2790	8.611 3864	8.614 4718	8.617 5355	8.620 5778	35
26	8.605 2016	8.608 3310	8.611 4380	8.614 5230	8.617 5864	8.620 6283	34
27	8.605 2540	8.608 3829	8.611 4896	8.614 5743	8.617 6372	8.620 6788	33
28	8.605 3063	8.608 4349 8.608 4868	8.611 5412 8.611 5928	8.614 6255 8.614 6767	8.617 6881 8.617 7390	8.620 7294 8.620 7799	32
29	8.605 3586					-	31
30	8.605 4110	8.608 5388	8.611 6443	8.614 7279	8.617 7898	8.620 8304	30
31	8.605 4633	8.608 5907	8.611 6959	8.614 7791	8.617 8407	8.620 8809	29 28
32	8.605 515 6 8.605 5679	8.608 6427 8.608 6946	8.611 7475 8.611 7990	8.614 8303 8.614 8815	8.617 8915 8.617 9424	8.620 9314	27
33	8.605 6202	8.608 7465	8.611 8506	8.614 9327	8.617 9932	8.621 0323	26
34	8.605 6725	8.608 7984	8.611 9021	8.614 9839	8.618 0440	8.621 0828	25
35 36	8.605 7247	8.608 8503	8.611 9537	8.615 0351	8.6 18 0 948	8.621 1333	24
	8.605 7770	8.608 9022	8.612 0052	8.615 0862	8.618 1456	8.621 1837	23
37 38	8.605 8293	8.608 9541	8.612 0567	8.615 1374	8.618 1965	8.621 2342	22
39	8.605 8816	8.609 0060	8.612 1083	8.615 1886	8.618 2473	8.621 2846	21
40	8.605 9338	8.609 0579	8 612 1598	8.615 2397	8.618 2981	8.621 3351	20
4I 42	8.605 9861 8.606 0383	8.609 1098 8.609 1617	8.612 2113 8.612 2628	8.615 2909 8.615 3420	8.618 3488 8.618 3996	8.621 3855	19
43	8.606 0906	8.609 2135	8.612 3143	8.615 3932	8.618 4504	8.621 4864	17
44	8.606 1428	8.609 2654	8.612 3658	8.615 4443	8.618 5012	8.621 5368	16
	8.606 1950	8.609 3173	8.612 4173	8.615 4954	8.618 5519	8.621 5872	15
45 46	8.606 2472	8.609 3691	8.612 4688	8.615 5465	8.618 6027	8.621 6376	14
47 48	8.606 2995	8.609 4209	8.612 5202	8.615 5976	8.618 6535	8.621 6880	13
48	8.606 3517 8.606 4039	8.609 4728 8.609 5246	8.612 5717 8.612 6232	8.615 6487 8.615 6998	8.618 7042 8.618 7550	8.621 7384 8.621 7888	12
	8.606 4561	8.609 5764	8.612 6746	8.615 7509	8.618 8057	8.621 8392	10
50	8.606 5083	8.609 6283	8.612 7261	8.615 8020	8.618 8564	8.621 8896	
51 52	8.606 5604	8.609 6801	8.612 7775	8.615 8531	8.618 9072	8.621 9399	9
.53	8.606 6126	8.609 7319	8.612 8290	8.615 9042	8.618 9579	8.621 9903	7
54	8.606 6648	8.609 7837	8.612 8804	8.615 9553	8.619 0086	8.622 0407	6
55 56	8.606 7169	8.609 8355	8.612 9318	8.616.0063	8.619 0593	8.622 0910	5
	8.606 7691 8.606 8213	8.609 8872	8.612 9832	8.616 0574 8.616 1084	8.619 1100	8.622 1414	4
57 58	8.606 8734	8.609 9390 8.609 9908	8.613 0347 8.613 0861	8.616 1595	8.619 1607	8.622 1917 8.622 2421	3 2
59	8.606 9255	8.610 0426	8.613 1375	8.616 2105	8.619 2621	8.622 2924	ı
60	8.606 9777	8.610 0943	8.613 1889	8.616 2616	8.619 3127	8.622 3427	0
-"	41'	40'	39'	38'	37'	36'	"
						1 30	<u></u>

"	1		201				
	24'	25'	26'	27'	28'	29'	"
0	8.621 9616	8.624 9653	8.627 9484	8.630 9111	8.633 8537	8.636 7764	60
1	8.622 0118	8.625 0152	8.627 9980	8.630 9603	8.633 9025	8.636 8249	59 58
3	8.622 0621	8.625 0651	8.628 0970	8.631 0095	8.633 9514	8.636 8735 8.636 9220	50
4	8.622 1625	8.625 1649	8.628 1466	8.631 1079	8.634 0491	8.636 9706	56
5	8.622 2127	8.625 2147	8.628 1961	8.631 1571	8.634 0980	8.637 0191	55
1	8.622 2629 8.622 3131	8.625 2646 8.625 3144	8.628 2456 8.628 2951	8.631 2063	8.634 1468 8.634 1957	8.637 0676	54
7 8	8.622 3633	8.625 3643	8.628 3446	8.631 3046	8.634 2445	8,637 1646	53 52
9	8.622 4135	8.625 4141	8.628 3941	8.631 3538	8.634 2933	8.637 2131	51
10	8.622 4637	8.625 4639	8.628 4436	8.631 4029	8.634 3422	8.637 2616	50
11	8.622 5138 8.622 5640	8.625 5138 8.625 5636	8.628 4931 8.628 5426	8.631 4521 8.631 5012	8.634 3910 8.634 4398	8.637 3101 8.637 3586	49 48
13	8.622 6142	8.625 6134	8.628 5920	8.631 5503	8.634 4886	8.637 4071	47
14	8.622 6643	8.625 6632	8.628 6415	8.631 5995	8.634 5374	8.637 4555	46
15 16	8.622 7145 8.622 7646	8.625 7130 8.625 7628	8.628 6910 8.628 7404	8.631 6486 8.631 6977	8.634 5862 8.634 6350	8.637 5040 8.637 5525	45 44
	8.622 8148	8.625 8126	8.628 7800	8.631 7469	8.634 6838	8.637 6009	43
17 18	8.622 8649	8.625 8624	8.628 8393 8.628 8888	8.631 7960	8.634 7326	8.637 6494	42
19 20	8.622 9150	8.625 9122 8.625 9620	8.628 9382	8.631 8451	8.634 7813 8.634 8301	8.637 6978 8.637 7463	41
21	8.623 0153	8.626 0118	8.628 9877	8.631 9433	8.634 8789	8.637 7947	40
22	8.623 0654	8.626 0615	8.629 0371	8.631 9924	8.634 9276	8.637 8432	39 38
23	8.623 1155	8.626 1113	8.629 0865	8.632 0414	8.634 9764	8.637 8916	37
24 25	8.623 1656 8.623 2157	8.626 2108	8.629 1359 8.629 1853	8.632 0905 8.632 1396	8.635 0251 8.635 0739	8.637 9400 8.637 9884	36 35
2Ğ	8.623 2658	8.626 2605	8.629 2347	8.632 1887	8.635 1226	8.638 0368	34
27 28	8.623 3159	8.626 3103 8.626 3600	8.629 2841 8.629 3335	8.632 2377 8.632 2868	8.635 1713	8.638 0852	33
28 29	8.623 3659 8.623 4160	8.626 4097	8.629 3829	8.632 3358	8.635 22 01 8.635 2 688	8.638 1336 8.638 1820	32 31
30	8.623 4661	8.626 4594	8.629 4323	8.632 3849	8.635 3175	8.638 2304	30
31	8.623 5161	8.626 5092	8.629 4817	8.632 4339	8.635 3662	8.638 2788	29
32	8.623 5662	8.626 5589 8.626 6086	8.629 5310	8.632 4830	8.635 4149	8.638 3272	28
33	8.623 6162 8.623 6663	8.626 6583	8.629 5804 8.629 6298	8.632 5320	8.635 4636 8.635 5123	8.638 3755 8.638 4239	27 26
34 35	8.623 7163	8.626 7080	8.629 6791	8.632 6300	8.635 5610	8.638 4723	25
36	8.623 7663	8.626 7576	8.629 7285	8.632 6790	8.635 6097	8.638 5206	24
37 38	8.623 8164 8.623 8664	8.626 80 73 8.626 8570	8.629 7778 8.629 8271	8.632 7280 8.632 7770	8.635 6 5 8 3 8.635 7070	8.638 5690 8.638 6173	23
39	8.623 9164	8.626 9067	8.629 8765	8.632 8260	8.635 7557	8.638 6657	21
40	8.623 9664	8.626 9563	8.629 9258	8.632 8750	8.635 8043	8.638 7140	20
41	8.624 0164 8.624 0664	8.627 0060 8.627 0556	8.629 9751 8.630 0244	8.632 9240 8.632 9730	8.635 8530 8.635 9016	8.638 7623 8.638 8107	19 18
42	8.624 1164	8.627 1053	8.630 0737	8.633 0220	8.635 9503	8.638 8590	17
44	8.624 1664	8.627 1549	8.630 1230	8.633 0709	8.635 9989	8.638 9073	16
45 46	8.624 2164 8.624 2663	8.627 2046 8.627 2542	8.630 1723 8.630 2216	8.633 1199 8.633 1689	8.636 0476 8.636 0962	8.638 9556 8.639 0039	15
47	8.624 3163	8.627 3038	8.630 2709	8.633 2178	8.636 1448	8.639 0522	14
48	8.624 3663	8.627 3534	8.630 3202	8.633 2667	8.636 1934	8.639 1005	12
49	8.624 4162	8.627 4030 8.627 4527	8.630 3694	8.633 3157	8.636 2420	8.639 1488	11
50 51	8.624 4662 8.624 5161	8.627 5023	8.630 4680	8.633 3646 8.633 4136	8.636 2906 8.636 3392	8.639 1971 8.639 245 3	10
52	8.624 5660	8.627 5519	8.630 5172	8.633 4625	8.636 3878	8.639 2936	8
53	8.624 6160	8.627 6014	8.630 5665	8.633 5114	8.636 4364	8.639 3419	7
54 55	8.624 6659 8.624 7158	8.627 6510 8.627 7006	8.630 6157 8.630 6650	8.633 5603 8.633 6092	8.636 4850 8.636 5336	8.639 3901 8.639 4384	6
55 56	8.624 7657	8.627 7502	8.630 7142	8.633 6581	8.636 5822	8.639 4866	5 4
57 58	8.624 8156	8.627 7997	8.630 7634	8.633 7070	8.636 6307	8.639 5349	3
58 59	8.624 8655 8.624 9154	8.627 8493 8.627 8989	8.630 8127 8.630 8619	8.633 7559 8.633 8048	8.636 6793 8.636 7279	8.639 5831 8.639 6313	2
60	8.624 9653	8.627 9484	8.630 9111	8.633 8537	8.636 7764	8.639 6796	0
"	35'	34'	33 ′	32′	31'	30 ′	"
L	0.0	Ų.	00	04	0.1		

"	24'	≥5′	26'	27'	28'	29'	"
-	8.622 3427	8.625 3518	8.628 3402	8.631 3083	8.634 2563	8.637 1845	60
1	8.622 3930	8.625 4017	8.628 3898	8.631 3576	8.634 3052	8.637 2331	1
2	8.622 4434	8.625 4517	8.628 4395	8.631 4069	8.634 3542	8.637 2817	59 58
3	8.622 4937 8.622 5440	8.625 5017 8.625 5516	8.628 4891 8.628 5387	8.631 4561	8.634 4031	8.637 3303	57 56
4 5	8.622 5943	8.625 6016	8.628 5883	8.631 5547	8.634 5010	8.637 4276	55
5	8.622 6446	8.625 6515	8.628 6379	8.631 6040	8.634 5500	8.637 4762	54
7 8	8.622 6948	8.625 7015	8.628 6875 8.628 7371	8.631 6532 8.631 7025	8.634 5989	8.637 5248	53
9	8.622 7451 8.622 7954	8.625 7514 8.625 8013	8.628 7867	8.631 7517	8.634 6478 8.634 6967	8.637 5734 8.637 6220	52 51
10	8.622 8457	8.625 8513	8.628 8363	8.631 8010	8.634 7457	8.637 6706	50
11	8.622 8959	8.625 9012	8.628 8859	8.631 8502	8.634 7946	8.637 7192	49
12	8.622 9462 8.622 9964	8.625 9511 8.626 0010	8.628 9354 8.628 9850	8.631 8995 8.631 9487	8.634 8435 8.634 8924	8.637 7677	48
13	8.623 0467	8.626 0509	8.629 0346	8.631 9979	8.634 9413	8.637 8163	47 46
15	8.623 0969	8.626 1008	8.629 0841	8.632 0471	8.634 9902	8.637 9134	.45
16	8.623 1472	8.626 1507	8.629 1337	8.632 0963	8.635 0390	8.637 9620	44
17	8.623 1974 8.623 2476	8.626 2006 8.626 2505	8.629 1832 8.629 2327	8.632 1456 8.632 1948	8.635 0879 8.635 1368	8.638 0105	43
19	8.623 2978	8.626 3003	8.629 2823	8.632 2440	8.635 1857	8. 6 38 0591 8.638 1076	42 41
20	8.623 3480	8.626 3502	8.629 3318	8.632 2931	8.635 2345	8.638 1562	40
21	8.623 3983	8.626 4001	8.629 3813	8.632 3423	8.635 2834	8.638 2047	
22	8.623 4485	8.626 4499 8.626 4998	8.629 4308	8.632 3915	8.635 3322	8.638 2532	39 38
23	8.623 4986 8.623 5488	8.626 5496	8.629 4803 8.629 5298	8.632 4407 8.632 4899	8.635 3811	8.638 3017	37
24 25	8.623 5990	8.626 5994	8.629 5793	8.632 5390	8.635 4299 8.635 4787	8.638 3502 8.638 3988	36 35
26	8.623 6492	8.626 6493	8.629 6288	8.632 5882	8.635 5276	8.638 4473	34
27	8.623 6994	8.626 6991	8.629 6783	8.632 6373	8.635 5764	8.638 4958	33
28 29	8.623 7495 8.623 7997	8.626 7489 8.626 7987	8.629 7278 8.629 7773	8.632 6865 8.632 7356	8.635 6252 8.635 6740	8.638 5442 8.638 5927	32
	8.623 8498	8.626 8485	8.629 8268	8.632 7848	8.635 7228		31
30		8.626 8983				8.638 6412	30
31 32	8.623 9000 8.623 9501	8.626 9481	8.629 8762 8.629 9257	8.632 8339 8.632 8830	8.635 7716 8.635 8204	8.638 6897 8.638 7382	29 28
33	8.624 0003	8.626 9979	8.629 9751	8.632 9321	8.635 8692	8.638 7866	27
34	8.624 0504	8.627 0477	8.630 0246	8.632 9812	8.635 9180	8.638 8351	26
35 36	8.624 1005 8.624 1506	8.627 0975 8.627 1473	8.630 0740 8.630 1235	8.633 0303 8.633 0795	8.635 9668 8.636 015 5	8.638 8835 8.638 9320	25
	8.624 2008	8.627 1971	8.630 1729	8.633 1285	8.636 0643	8.638 9804	24 23
37 38	8.624 2509	8.627 2468	8.630 2223	8.633 1776	8.636 1131	8.639 0289	22
39	8.624 3010	8.627 2966	8.630 2717	8.633 2267	8.636 1618	8.639 0773	21
40	8.624 3511	8.627 3463	8.630 3211	8.633 2758	8.636 2106	8.639 1257	20
4I 42	8.624 4011 8.624 4512	8.627 3961 8.627 4458	8.630 3706 8.630 4200	8.633 3249 8.633 3740	8.636 2593 8.636 3081	8.639 1741 8.639 2225	19
43	8.624 5013	8.627 4956	8.630 4694	8.633 4230	8.636 3568	8.639 2710	17
44	8.624 5514	8.627 5453	8.630 5188	8.633 4721	8.636 4055	8.639 3194	16
45 46	8.624 6015 8.624 6515	8.627 5950 8.627 6447	8.630 5681 8.630 6175	8.633 5211	8.636 4542 8.636 5030	8.639 3678	15
47	8.624 7016	8.627 6944	8.630 6669	8.633 5702 8.633 6192	8.636 5517	8.639 41 62 8.639 4 6 45	14
48	8.624 7516	8.627 7441	8.630 7163	8.633 6683	8.636 6004	8.639 5129	13
49	8.624 8017	8.627 7938	8.630 7656	8.633 7173	8.636 6491	8.639 5613	11
50	8.624 8517	8.627 8435	8.630 8150	8.633 7663	8.636 6978	8.639 6097	10
51	8.624 9017 8.624 9518	8.627 8932 8.627 9429	8.630 8643 8.630 9137	8.633 8153 8.633 8643	8.636 7465 8.636 79 52	8.639 6580	9
52 53	8.625 0018	8.627 9926	8.630 9630	8.633 9134	8.636 8438	8.639 7064 8.639 7 548	7
54	8.625 0518	8.628 0423	8.631 0124	8.633 9624	8.636 8925	8.639 8031	6
55 56	8.625 1018	8.628 0919	8.631 0617	8.634 0114	8.636 9412	8.639 8515	5
	8.625 1518 8.625 2018	8.628 1416	8.631 1110	8.634 0603 8.634 1093	8.636 9899 8.637 0385	8.639 8998 8.639 9481	4
57 58	8.625 2518	8.628 2409	8.631 2097	8.634 1583	8.637 0872	8.639 9965	3 2
59	8.625 3018	8.628 2906	8.631 2590	8.634 2073	8.637 1358	8.640 0448	I
60	8.625 3518	8.628 3402	8.631 3083	8.634 2563	8.637 1845	8.640 0931	0
"	35'	34'	33'	32'	31'	30'	"

"	30'	31'	32'	33'	34'	35'	· "
	-		-		1	-	
0	8.639 6796	8.642 5634	8.645 4282 8.645 4758	8.648 2742 8.648 3214	8.651 1016	8.653 9107 8.653 9573	60
2	8.639 7760	8.642 6592	8.645 5234	8.648 3687	8.651 1955	8.654 0040	59 58
3	8.639 8242	8.642 7071	8.645 5709	8.648 4632	8.651 2425	8.654 0506	57
4 5	8.639 8724 8.639 9206	8.642 7550 8.642 8029	8.645 6185 8.645 6661	8.648 5105	8.651 2894 8.651 3364	8.654 c973 8.654 1439	56 55
5 6	8.639 9688	8.642 8507	8.645 7136	8.648 5577	8.651 3833	8.654 1906	54
7 8	8.640 0170 8.640 0652	8.642 8986 8.642 9465	8.645 7612 8.645 8087	8.648 6050	8.651 4302 8.651 4772	8.654 2372 8.654 2838	53
9	8.640 1134	8.642 9943	8.645 8563	8.648 6995	8.651 5241	8.654 3305	52 51
10	8.640 1615	8.643 0422	8.645 9038	8.648 7467	8.651 5710	8.654 3771	50
11	8.640 2097 8.640 2579	8.643 0900 8.643 1379	8.645 9514 8.645 9989	8.648 7939 8.648 8411	8.651 6179 8.651 6649	8.654 4237 8.654 4703	49 48
13	8.640 3060	8.643 1857	8.646 0464	8.648 8883	8.651 7118	8.654 5169	47
14	8.640 3542	8.643 2336	8.646 0939	8.648 9355	8.651 7587	8.654 5635	46
15 16	8.640 4023 8.640 4505	8.643 2814 8.643 3292	8.646 1414 8.646 1889	8.648 9827	8.651 8056 8.651 8524	8.654 6567	45
17	8.640 4986	8.643 3770	8.646 2364	8.649 0771	8.651 8993	8.654 7033	43
18	8.640 5467 8.640 5949	8.643 4248 8.643 4726	8.646 2839 8.646 3314	8.649 1243 8.649 1715	8.651 9462 8.651 9931	8.654 7498 8.654 7964	42 41
20	8.640 6430	8.643 5204	8.646 3789	8.649 2187	8.652 0400	8.654 8430	40
21	8.640 6911	8.643 5682	8.646 4264	8.649 2659	8.652 0868	8.654 8896	39 38
22 23	8.640 7392 8.640 7873	8.643 6160 8.643 6638	8.646 4739 8.646 5214	8.649 3130 8.649 3602	8.652 1337 8.652 1805	8.654 9361 8.654 9827	38
24	8.640 8354	8.643 7116	8.646 5688	8.649 4073	8.652 2274	8.655 0292	36
25 26	8.640 8835 8.640 9316	8.643 7594 8.643 8071	8.646 6163 8.646 6637	8.649 454 5 8.649 5016	8.652 2742	8.655 0758	35
27	8.640 9797	8.643 8549	8.646 7112	8.649 5488	8.652 3211	8.655 1223 8.655 1688	34
28	8.641 0277	8.643 9027	8.646 7586	8.649 5959	8.652 4147	8.655 2154	32
29	8.641 0758	8.643 9504	8.646 8061	8.649 6430	8.652 4616	8.655 2619	31
30	8.641 1239	8.643 9982	8.646 8535	8.649 6902	8.652 5084	8.655 3084	30
31 32	8.641 1719 8.641 2200	8.644 0459 8.644 0936	8.646 9009 8.646 9484	8.649 7373 8.649 7844	8.652 5552 8.652 6020	8.655 3549 8.65 5 4014	29 28
33	8.641 2680	8.644 1414	8.646 9958	8.649 8315	8.652 6488	8.655 4479	27
34	8.641 3161 8.641 3641	8.644 1891 8.644 2368	8.647 0432 8.647 0906	8.649 8786 8.649 9257	8.652 6956 8.652 7424	8.655 4944 8.655 5409	26 25
35 36	8.641 4122	8.644 2845	8.647 1380	8.649 9728	8.652 7892	8.655 5874	24
37 38	8.641 4602 8.641 5082	8.644 3323 8.644 3800	8.647 1854 8.647 2328	8.650 0199 8.650 0670	8.652 8360 8.652 8828	8.655 6339 8.655 6804	23
39	8.641 5562	8.644 4277	8.647 2802	8.650 1141	8.652 9295	8.655 7268	21
40	8.641 6043	8.644 4754	8.647 3276	8.650 1612	8.652 9763	8.655 7733	20
41 42	8.641 6523 8.641 7003	8.644 5231 8.644 5707	8.647 3750 8.647 4223	8.650 2082 8.650 2553	8.653 0231 8.653 0698	8.655 8198 8.655 8662	19
43	8.641 7483	8.644 6184	8.647 4697	8.650 3023	8.653 1166	8.655 9127	17
44	8.641 7963 8.641 8442	8.644 6661 8.644 7138	8.647 5171 8.647 5644	8.650 3494	8.653 1633	8.655 9591 8.656 ∞56	16
45 46	8.641 8922	8.644 7614	8.647 6118	8.650 3964 8.650 4435	8.653 2101 8.653 2568	8.656 0520	15 14
47 48	8.641 9402	8.644 8091	8.647 6591	8.650 4905	8.653 3036	8.656 0985	13
48 49	8.641 9882 8.642 0361	8.644 8567 8.644 9044	8.647 7065 8.647 7538	8.650 5376 8.650 5846	8.653 3503 8.653 3970	8.656 1449 8.656 1913	12
50	8.642 0841	8.644 9520	8.647 8011	8.650 6316	8.653 4437	8.656 2377	10
51	8.642 1321	8.644 9997	8.647 8485	8.650 6786	8.653 4905	8.656 2841	9
52 53	8.642 1800 8.642 2279	8.645 0473 8.645 0949	8.647 8958 8.647 9431	8.650 7257 8.650 7727	8.653 5372 8.653 5839	8.656 3306 8.656 3770	7
54	8.642 2759	8.645 1426	8.647 9904	8.650 8197	8.653 6306	8.656 4234	6
55 56	8.642 3238 8.642 3717	8.645 1902 8.645 2378	8.648 0377 8.648 0850	8.650 8667 8.650 9137	8.653 6773 8.653 7240	8.656 4698 8.656 5161	5
	8.642 4197	8.645 2854	8.648 1323	8.650 9606	8.653 7706	8.656 5625	3 2
57 58	8.642 4676	8.645 3330	8.648 1796	8.651 0076	8.653 8173	8.656 6089 8.656 6553	2
59 60	8.642 5155 8.642 5634	8.645 4282	8.648 2269 8.648 2742	8.651 0546	8.653 8640 8.653 9107	8.656 7017	0
"	29'	28'	27'		25'	24'	"
	43	46	21	26'	40	4±	

"	30'	31'	32'	33'	34'	35'	"
0	8.640 0931		8.645 8528		8.651 5375	8.654 3522	60
I 2	8.640 1414 8.640 1897		8.645 9005 8.645 9482	8.648 7518 8.648 7992	8.651 5845 8.651 6316	8.654 3990 8.654 4458	59 58
3	8.640 2380		8.645 9959	8.648 8465	8.651 6787	8.654 4925	57
4	8.640 2863	8.643 1744	8.646 0435	8.648 8939	8.651 7257	8.654 5393	56
5 6	8.640 3345 8.640 3829	8.643 2224 8.643 2704	8.646 0912	8.648 9412	8.651 7727 8.651 8198	8.654 5860 8.654 6327	55 54
7 8	8.640 4312	8.643 3183	8.646 1865	8.649 0359	8.651 8668	8.654 6795	53
8 9	8.640 4795 8.640 5277	8.643 3663 8.643 4142	8.646 2341 8.646 2818	8.649 0832 8.649 1306	8.651 9138 8.651 9609	8.654 7262	52
10	8.640 5760	8.643 4622	8.646 3294	8.649 1779	8.652 0079	8.654 7729 8.654 8196	51
11	8.640 6243	8.643 5101	8.646 3770	8.649 2252	8.652 0549	8.654 8663	49
12	8.640 6725 8.640 7208	8.643 5581 8.643 6060	8.646 4247 8.646 4723	8.649 2725 8.649 3198	8.652 1019	8.654 9130	48
14	8.640 7690	8.643 6539	8.646 5199	8.649 3671	8.652 1959	8.654 9597 8.655 0064	47 46
15	8.640 8173	8.643 7019	8.646 5675	8.649 4144	8.652 2429	8.655 0531	45
16	8.640 8655	8.643 7498	8.646 6151	8.649 4617	8.652 2899	8.655 0998	44
17	8.640 9137 8.640 9619	8.643 7977 8.643 8456	8.646 7103	8.649 5090 8.649 5563	8.652 3368 8.652 3838	8.655 1465	43 42
19	8.641 0102	8.643 8935	8.646 7579	8.649 6036	8.652 4308	8.655 2398	41
20	8.641 0584	8.643 9414	8.646 8054	8.649 6508	8.652 4778	8.655 2865	40
2I 22	8.641 1066 8.641 1548	8.643 9893 8.644 0371	8.646 8530 8.646 9006	8.649 6981	8.652 5247 8.652 5717	8.655 3331 8.655 3798	39 38
23	8.641 2030	8.644 0850	8.646 9482	8.649 7926	8.652 6186	8.655 4264	37
24	8.641 2512 8.641 2993	8.644 1329 8.644 1808	8.646 9957 8.647 0433	8.649 8399 8.649 8871	8.652 6656	8.655 4731	36
25 26	8.641 3475	8.644 2286	8.647 0908	8.649 9343	8.652 7125 8.652 7594	8.655 5197 8.655 5664	35 34
27 28	8.641 3957	8.644 2765	8.647 1384	8.649 9816	8.652 8064	8.655 6130	33
28	8.641 4439 8.641 4920	8.644 3243 8.644 3722	8.647 1859 8.647 2334	8.650 0288 8.650 0760	8.652 8533 8.652 9002	8.655 6596 8.655 7062	32
30	8.641 5402	8.644 4200	8.647 2810	8.650 1233	8.652 9471	8.655 7528	31
31	8.641 5883	8.644 4679	8.647 3285	8.650 1705	8.652 9940	8.655 7995	29
32	8.641 6365 8.641 6846	8.644 5157 8.644 5635	8.647 3760 8.647 4235	8.650 2177 8.650 2649	8.653 0410 8.653 0879	8.655 8461 8.655 8927	2.8
34	8.641 7328	8.644 6113	8.647 4710	8.650 3121	8.653 1347	8.655 9393	27 26
35 36	8.641 7809	8.644 6592	8.647 5185	8.650 3593	8.653 1816	8.655 9858	25
37	8.641 8290 8.641 8772	8.644 7070 8.644 7548	8.647 5660 8.647 6135	8.650 4065 8.650 4537	8.653 2285 8.653 2754	8.656 0324 8.656 0790	24
38	8.641 9253	8.644 8026	8.647 6610	8.650 5008	8.653 3223	8.656 1256	23
39	8.641 9734	8.644 8504	8.647 7085	8.650 5480	8.653 3691	8.656 1721	21
40	8.642 0215	8.644 8982 8.644 9459	8.647 7560 8.647 8034	8.650 5952 8.650 6423	8.653 4160	8.656 2187	20
42	8.642 1177	8.644 9937	8.647 8509	8.650 6895	8.653 4629 8.653 5097	8.656 2653 8.656 3118	19
43	8.642 1658	8.645 0415	8.647 8984	8.650 7366	8.653 5566	8.656 3584	17
44	8.642 2139 8.642 2619	8.645 0893 8.645 1370	8.647 9458 8.647 9933	8.650 7838 8.650 8309	8.653 6034 8.653 6503	8.656 4049 8.656 4515	16
45 46	8.642 3100	8.645 1848	8.648 0407	8.650 8781	8.653 6971	8.656 4980	15
47 48	8.642 3581 8.642 4061	8.645 2325	8.648 0882 8.648 1356	8.650 9252	8.653 7439	8.656 5445	13
49	8.642 4542	8.645 2803 8.645 3280	8.648 1830	8.650 9723 8.651 0195	8.653 7907 8.653 8376	8.656 5911 8.656 6376	12
50	8.642 5023	8.645 3758	8.648 2305	8.651 0666	8.653 8844	8.656 6841	10
51	8.642 5503 8.642 5983	8.645 4235 8.645 4712	8.648 2779 8.648 3253	8.651 1137	8.653 9312	8.656 7306	9
52 53	8.642 6464	8.645 5189	8.648 3727	8.651 1608 8.651 2079	8.653 9780 8.654 0248	8.656 7771 8.656 8236	8 7
54	8.642 6944	8.645 5667	8.648 4201	8.651 2550	8.654 0716	8.656 8701	6
55 56	8.642 7424 8.642 7905	8.645 6144 8.645 6621	8.648 4675 8.648 5149	8.651 3021 8.651 3492	8 654 1184 8.654 1652	8.656 9166	5
	8.642 8385	8.645 7098	8.648 5623	8.651 3963	8.654 2119	8.656 9631 8.657 0096	4
57 58	8.642 8865	8.645 7575	8.648 6097	8.651 4433	8.654 2587	8.657 0560	3 2
59 60	8.642 9345 8.642 9825	8.645 8052 8.645 8528	8.648 6571 8.648 7044	8.651 4904 8.651 5375	8.654 3055 8.654 3522	8.657 1025 8.657 1490	1
"	29'						
	Z9	28'	27'	26'	25'	24'	"

"	36'	37'	38'	39 ′	40'	41'	"
0	8.656 7017	8.659 4748	8.662 2303	8.664 9684	8.667 6893	8.670 3932	60
1	8.656 7480	8.659 5209	8.662 2761	8.665 0139	8.667 7345	8.670 4381	59 58
3	8.656 7944 8.656 8407	8.659 5669 8.659 6130	8.662 3218 8.662 3676	8.665 0594 8.665 1048	8.667 7797 8.667 8249	8.670 4831 8.670 5280	58 57
4	8.656 8871	8.659 6590	8.662 4134	8.665 1503	8.667 8701	8.670 5729	56
5	8.656 9334	8.659 7051	8.662 4591	8.665 1958	8.667 9153	8.670 6178	55
E1 1	8.656 9798 8.657 0261	8.659 7511 8.659 7972	8.662 5049 8.662 5506	8.665 2413 8.665 2867	8.668 0056	8.670 6627 8.670 7076	54 53
7 8	8.657 0724	8.659 8432	8.662 5964	8.665 3322	8.668 0508	8.670 7525	52
9	8.657 1188	8.659 8892	8.662 6421 8.662 6878	8.665 3776	8.668 0960	8.670 7 974 8. 670 8422	51
10	8.657 1651 8.657 2114	8.659 9353 8.659 9813	8.662 7336	8.665 4231 8.665 4685	8.668 1863	8.670 8871	50 40
12	8.657 2577	8.660 0273	8.662 7793	8.665 5139	8.668 2314	8.670 9320	49 48
13	8.657 3040	8.660 0733 8.660 1193	8.662 8250 8.662 8707	8.665 5594	8.668 2766	8.670 9769	47 46
14	8.657 3503 8.657 3966	8.660 1653	8.662 9164	8.665 6502	8.668 3217 8.668 3669	8.671 0666	45
16	8.657 4429	8.660 2113	8.662 9621	8.665 6956	8.668 4120	8.671 1114	44
17	8.657 4892 8.657 5355	8.660 2573 8.660 3033	8.663 0078 8.663 0535	8.665 7411 8.665 7865	8.668 4571 8.668 5022	8.671 1563	43 42
19	8.657 5817	8.660 3493	8.663 0992	8.665 8319	8.668 5474	8.671 2460	41
20	8.657 6280	8.660 3952	8.663 1449	8.665 8773	8.668 5925	8.671 2908	40
2I 22	8.657 6743 8.657 7205	8.660 4412 8.660 4872	8.663 1906 8.663 2363	8.665 9227 8.665 9680	8.668 6376 8.668 6827	8.671 3356	39 38
23	8.657 7668	8.660 5331	8.663 2819	8.666 0134	8.668 7278	8.671 4253	37
24	8.657 8130	8.660 5791	8.663 3276	8.666 0588	8.668 7729	8.671 4701	36
25 26	8.657 8593 8.657 90 5 5	8.660 6250 8.660 6710	8.663 3733 8.663 4189	8.666 1042 8.666 1495	8.668 8180	8.671 5149 8.671 5597	35 34
27	8.657 9518	8.660 7169	8.663 4646	8.666 1949	8.668 9082	8.671 6045	33
28 29	8.657 9980 8.658 0442	8.660 7629 8.660 8088	8.663 5102 8.663 5559	8.666 2403 8.666 2856	8.668 9532 8.668 9983	8.671 6493 8.671 6941	32 31
30	8.658 0904	8.660 8547	8.663 6015	8.666 3310	8.669 0434	8.671 7389	30
31	8.658 1367	8.660 9007	8.663 6471	8.666 3763	8.669 0884	8.671 7837	
32	8.658 1829	8.660 9466	8.663 6928	8.666 4217 8.666 4670	8.669 1335 8.669 1785	8.671 8284	29 28
33 34	8.658 2291 8.658 2753	8.660 9925 8.661 0384	8.663 7384 8.663 7840	8.666 5123	8.669 2236	8.671 8732	27 26
35	8.658 3215	8.661 0843	8.663 8296	8.666 5577	8.669 2686	8.671 9628	25
36	8.658 3677	8.661 1302	8.663 8752	8.666 6030	8.669 3137	8.672 0075	24
37 38	8.658 4139 8.658 4600	8.661 2220	8.663 9208 8.663 9664	8.666 6483 8.666 6936	8.669 3587 8.669 4037	8.672 0523 8.672 0970	23
39	8.658 5062	8.661 2679	8.664 0120	8.666 7389	8.669 4488	8.672 1418	21
40	8.658 5524 8.658 5985	8.661 3137	8.664 0576	8.666 7842	8.669 4938	8.672 1865	20
4I 42	8.658 6447	8.661 3596 8.661 4055	8.664 1032 8.664 1488	8.666 8295 8.666 8748	8.669 5388 8.669 5838	8.672 2313 8.672 2760	19
43	8.658 6909	8.661 4513	8.664 1944	8.666 9201	8.669 6288	8.672 3207	17
44	8.658 7370 8.658 7832	8.661 4972 8.661 5431	8.664 2399 8.664 2855	8.666 9654 8.667 0107	8.669 6738 8.669 7188	8.672 3654 8.672 4102	16 15
45 46	8.658 8293	8.661 5889	8.664 3310	8.667 0559	8.669 7638	8.672 4549	14
47 48	8.658 8754	8.661 6348	8.664 3766	8.667 1012	8.669 8088	8.672 4996	13
48 49	8.658 921 6 8.658 9677	8.661 6806 8.661 7264	8.664 4222 8.664 4677	8.667 1465	8.669 8538 8.669 8988	8.672 5443 8.672 5890	12 11
50	8.659 0138	8.661 7723	8.664 5132	8.667 2370	8.669 9437	8.672 6337	10
51	8.659 0600	8.661 8181	8.664 5588	8.667 2822	8.669 9887	8.672 6784	9
52 53	8.659 1061 8.659 1522	8.661 8639 8.661 9097	8.664 6043 8.664 6498	8.667 3275 8.667 3727	8.670 0337 8.670 0786	8.672 7231 8.672 7 677	7
54	8.659 1983	8.661 9555	8.664 6954	8.667 4180	8.670 1236	8.672 8124	6
55 56	8.659 2444 8.659 2905	8.662 0013 8.662 0471	8.664 7409 8.664 7864	8.667 4632 8.667 5084	8.670 1685 8.670 2135	8.672 8571 8.672 9018	5
	8.659 3366	8.662 0929	8.664 8319	8.667 5537	8.670 2584	8.672 9464	
57 58	8.659 3826	8.662 1387	8.664 8774	8.667 5989	8.670 3034	8.672 9911	3 2
59 60	8.659 4287 8.659 4748	8.662 1845 8.662 2303	8.664 9229 8.664 9684	8.667 6441 8.667 6893	8.670 3483 8.670 3932	8.673 0357 8.673 0804	0
	23'	22'	21'	20'	19'	18′	"
L	40	42	41	1 40	1.0	10	

"	36'	37'	3 8'	39'	40'	41'	"
0	8.657 1490	8.659 9279	8.662 6891	8.665 4331	8.668 1598	8.670 8697	60
1	8.657 1954	8.659 9740	8.662 7350	8.665 4787	8.668 2051	8.670 9147	59 58
2	8.657 2419 8.657 2883	8.660 0202 8.660 0663	8.662 7809 8.662 8268	8.665 5242 8.665 5698	8.668 2 504 8.668 2 957	8.670 9597 8.671 0047	57
3 4	8.657 3348	8.660 1125	8.662 8726	8.665 6154	8.668 3410	8.671 0497	56
5	8.657 3812	8.660 1586	8.662 9185	8.665 6610	8.668 3863	8.671 0947	55
1	8.657 4276	8.660 2048 8.660 2509	8.662 9643	8.665 7065	8.668 4316	8.671 1397 8.671 1847	54 53
7 8	8.657 4741 8.657 5205	8.660 2970	8.663 0560	8.665 7976	8.668 5221	8.671 2297	52
9	8.657 5669	8.660 3432	8.663 1018	8.665 8432	8.668 5674	8.671 2747	51
10	8.657 6133	8.660 3893	8.663 1477	8.665 8887	8.668 612 7 8.668 657 9	8.671 3197	50
11	8.657 6598 8.657 7062	8.660 4354 8.660 4815	8.663 1935 8.663 2393	8.665 9343 8.665 9798	8.668 7032	8.671 3647 8.671 4096	49 48
13	8.657 7526	8.660 5276	8.663 2851	8.666 0253	8.668 7484	8.671 4546	47
14	8.657 7990	8.660 5737	8.663 3309	8.666 0708	8.668 7936 8.668 8389	8.671 4996	46
15	8.657 8453 8.657 8917	8.660 6198 8.660 6659	8.663 3768 8.663 4226	8.666 1164 8.666 1619	8.668 8841	8.671 5445 8.671 5895	45 44
17	8.657 9381	8.660 7120	8.663 4683	8.666 2074	8.668 9293	8.671 6344	43
18	8.657 9845 8.658 0309	8.660 7581 8.660 8042	8.663 5141	8.666 2529	8.668 9746	8.671 6793	42
19	8.658 0772	8.660 8502	8.663 5599	8.666 2984 8.666 3439	8.669 0650	8.671 7243	41 40
21	8.658 1236	8.660 8963	8.663 6515	8.666 3894	8.669 1102	8.671 8142	39
22	8.658 1699	8.660 9424	8.663 6973	8.666 4349	8.669 1554	8.671 8591	38
23	8.658 2163	8.660 9884	8.663 7430	8.666 4804	8.669 2006	8.671 9040	37
24 25	8.658 2626 8.658 3090	8.661 0345 8.661 0805	8.663 7888 8.663 8345	8.666 5258 8.666 5713	8.669 245 8 8.669 2910	8.671 9489 8.671 9938	36 35
26	8.658 3553	8.661 1266	8.663 8803	8.666 6168	8.669 3362	8.672 0387	34
27	8.658 4017	8.661 1726	8.663 9261	8.666 6622	8.669 3814	8.672 0836	33
28	8.658 4480 8.658 4943	8.661 2186 8.661 2647	8.663 9718	8.666 707 7 8.666 7531	8.669 4265 8.669 4717	8.672 1285 8.672 1734	32 31
30	8.658 5406	8.661 3107	8.664 0633	8.666 7986	8.669 5169	8.672 2183	30
	8.658 5869	8.661 3567	8.664 1090	8.666 8440	8.669 5620	8.672 2632	29
31	8.658 6332	8.661 4027	8.664 1547	8.666 8895	8.669 6072	8.672 3081	28
33	8.658 6795	8.661 4487	8.664 2004	8.666 9349	8.669 6523	8.672 3529	27
34	8.658 7258 8.658 7721	8.661 4947 8.661 5407	8.664 2462 8.664 2919	8.666 9803 8.667 0258	8.669 6975 8.669 7426	8.672 3978 8.672 4427	26 25
35 36	8.658 8184	8.661 5867	8.664 3376	8.667 0712	8.669 7878	8.672 4875	24
37	8.658 8647	8.661 6327	8.664 3833	8.667 1166	8.669 8329	8.672 5324	23
38	8.658 9110 8.658 9573	8.661 6787 8.661 7247	8.664 4290	8.667 1620 8.667 2074	8.669 8780 8.669 9231	8.672 5 772 8.672 6221	22 21
39 40	8.659 0035	8.661 7707	8.664 5203	8.667 2528	8.669 9683	8.672 6669	20
41	8.659 0498	8.661 8166	8.664 5660	8.667 2982	8.670 0134	8.672 7118	19
42	8.659 0960	8.661 8626	8.664 6117	8.667 3436	8.670 0585	8.672 7566	18
43	8.659 1423 8.659 1885	8.661 9086 8.661 9545	8.664 6574 8.664 7030	8.667 3890 8.667 4344	8.670 1036	8.672 8014 8.672 8462	17
44 45	8.659 2348	8.662 0005	8.664 7487	8.667 4797	8.670 1938	8.672 8911	15
45 46	8.659 2810	8.662 0464	8.664 7944	8.667 5251	8.670 2389	8.672 9359	14
47 48	8.659 3273 8.659 3735	8.662 0924 8.662 1383	8.664 8400 8.664 8857	8.667 5705 8.667 6159	8.670 2840	8.672 9807	13
49	8.659 4197	8.662 1842	8.664 9313	8.667 6612	8.670 3291 8.670 3741	8.673 0255 8.673 0703	11
50	8.659 4659	8.662 2301	8.664 9770	8.667 7066	8.670 4192	8.673 1151	10
51	8.659 5121	8.662 2761	8.665 0226	8.667 7519	8.670 4643	8.673 1599	9
52 53	8.659 5584 8.659 6046	8.662 3220 8.662 3679	8.665 0682 8.665 1138	8.667 7973 8.667 8426	8.670 5093 8.670 5544	8.673 2047 8.673 2494	7
54	8.659 6508	8.662 4138	8.665 1595	8.667 8879	8.670 5994	8.673 2942	6
55 56	8.659 6970	8.662 4597	8.665 2051	8.667 9333	8.670 6445	8.673 3390	5
	8.659 7431 8.659 7893	8.662 5056 8.662 5515	8.665 25 07 8.665 29 63	8.667 9786 8.668 0239	8.670 6895 8.670 724 6	8.673 3837 8.673 4285	4
57 58	8.659 8355	8.662 5974	8.665 3419	8.668 0692	8.670 734 6 8.6 7 0 779 6	8.673 4733	3 2
59	8.659 8817	8.662 6433	8.665 3875	8.668 1145	8.670 8246	8.673 5180	1
60	8.659 9279	8.662 6891	8.665 4331	8.668 1598	8.670 8697	8.673 5628	٥
_"	23'	22′	21'	20'	19′	18'	"

1	45			DIY)				
1	"	42'	43'	44'	45'	46'	47'	"
2 8.673 1697 8.075 8847 8.078 5378 4.081 310 8.683 1310 8.683 1326 8.686 417 57 8.073 2413 8.076 1928 4.078 5578 8.681 1286 8.683 2379 8.686 4450 5 8.673 3428 8.076 0417 8.078 6698 8.681 265 8.673 3428 8.076 0417 8.078 6698 8.681 265 8.683 2028 8.686 515 5 4 8.673 3428 8.076 0417 8.078 6698 8.681 265 8.683 2028 8.685 257 8.681 252 8.673 2428 8.076 0417 8.078 6698 8.681 265 8.683 2028 8.685 251 5 4 8 8.073 4327 4 8.076 1508 8.678 7379 8.681 250 8.683 2028 8.686 1381 5 2 8 8.073 4327 8 8.076 1508 8.678 7379 8.681 250 8.683 2028 8.686 1381 5 2 8 8.073 4327 8 8.076 1508 8.078 820 8.081 250 8 8.683 2028 8.686 1381 5 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0						8.686 2718	60
3 8.673 2143 8.675 9384 8.675 9384 8.678 8516 861 2186 8.683 8397 868 4450 8.673 3036 8.675 9728 8.678 6598 8.681 2652 8.683 8397 8.686 4450 8.673 3482 8.676 6171 8.679 6598 8.678 6598 8.681 2652 8.683 9768 8.686 5315 54 8.673 4374 8.676 1058 8.678 7378 8.681 2652 8.683 9768 8.686 5315 54 8.673 4374 8.676 1058 8.678 7378 8.681 2652 8.683 9768 8.686 5315 54 8.673 4374 8.676 1058 8.678 7389 8.681 3503 8.684 6173 8.686 6748 8.676 1073 8.679 3520 8.678 3573 4578 8.676 1073 8.679 3571 8.670 3571 8.679 3571 8.670 3571 8.679 3571 8.670 3571 8.679 3794 8.676 4576 4571 8.679 3571 8.679			8.675 7954	8.678 4493		8.683 7090	8.686 3151	59
4 8.673 a298 8.675 978 8.678 8578 5876 8.681 a262 8.683 832 832 8.686 4858 5 8.687 3478 8.676 675 8.676 675 8.676 675 8.676 675 8.676 675 8.678 7738 8.681 3262 8.683 9763 8.686 5748 37 9 8.673 4872 8.676 675 8.678 7738 8.681 3262 8.683 976 8.686 5748 37 9 8.673 4872 8.676 675 8.678 775 8.681 3478 8.684 0738 8.686 7478 37 9 8.673 4872 8.676 1528 8.678 8573 9 8.681 3478 8.684 0738 8.686 6744 57 12 8.673 675 676 1945 8.678 856 8.681 4814 8.684 1038 8.686 7449 12 8.673 675 676 1945 8.678 856 8 8.681 4814 8.684 1038 8.686 7449 12 8.673 675 8 676 8 8 8 8 8 8 8 8 8 1593 8 8.684 1038 8.686 7449 12 8.673 675 8 8 8 8 8 8 8 8 1593 8 8 8 8 8 1 1008 8 8 8 1008 1008 8 1 1 1 1				8.678 5375	8.681 1748		8.686 4017	
\$ 8.673 3036 8.675 9728 8.678 6598 8.612 3652 8.683 3658 8.686 5315 54 8.685 3145 8.685	1	1	1	8.678 5816				
8 8.673 9328 8.676 ofcs 8.678 7739 8.688 3793 8.688 9739 8.673 4820 8.676 1502 8.678 8520 8.688 13938 8.684 0734 8.686 6148 132 8.673 4820 8.676 1502 8.678 8420 8.681 4376 8.684 0737 8.686 6148 132 8.673 5366 8.676 1502 8.678 8420 8.681 4376 8.684 0737 92.6866 6144 132 8.673 573 5712 8.676 2388 8.678 8420 8.681 4376 8.684 1404 8.6866 6141 132 8.673 61604 8.676 2374 8.678 8901 8.681 5252 8.684 1404 8.6867 9374 94 8.678 737496 8.676 4461 8.679 0562 8.681 252 8.681 4579 8.6868 7777 61 8.673 7942 8.676 4461 8.679 0562 8.681 7003 8.684 4379 8.6868 6771 14 8.673 7942 8.676 4604 8.679 1103 8.681 7043 8.684 4320 8.686 6341 17 8.673 8838 8.676 5943 8.679 1103 8.673 8838 8.676 5943 8.679 1103 8.673 843 480 110 8.673 9742 8.676 5945 8.679 1103 8.681 816 816 816 816 816 816 816 816 816		8.673 3036	8.675 9728	8.678 6257	8.681 2624	8.683 8832	8.686 4883	
8 8.673 4837 8.676 1503 8.678 5799 8.681 3938 8.684 0138 8.686 6181 52 9 8.673 4820 8.676 1502 8.678 8200 8.681 4376 8.684 0138 8.686 6181 10 8.673 5266 8.676 1945 8.678 8200 8.681 4381 8.686 6181 8.686 6181 12 8.673 5173 8.676 2831 8.678 8901 8.681 5252 8.684 1444 8.686 7447 49 12 8.673 6153 8.676 2831 8.678 8901 8.681 5252 8.684 1431 8.686 6744 17 12 8.673 7952 8.676 2811 8.679 3922 8.676 2811 8.679 2022 8.681 6266 8.684 2750 8.686 2712 8.673 7942 8.676 4504 8.679 1023 8.681 7503 8.684 2752 8.686 2713 8.676 4504 8.679 1103 8.681 7503 8.684 2752 8.686 2713 8.676 3278 8.679 1103 8.681 7503 8.682 4750 8.686 2713 8.676 5278 8.679 1543 8.681 7541 8.683 5500 8.684 2750 8.686 2770 1242 8.676 272 8.679 2424 8.679 2424 8.679 2424 8.676 2470 8.676 6818 8.679 3744 8.681 7541 8.684 2525 8.687 9384 12 8.674 015 8.676 7261 8.679 3734 8.681 7541 8.684 2525 8.687 2324 8.674 1501 8.676 7261 8.679 3744 8.682 2503 8.682 2503 8.684 2525 8.687 2324 8.674 1501 8.676 7261 8.679 3744 8.682 2503 8.682 2503 8.684 2525 8.687 2323 8.674 1501 8.676 7261 8.679 3744 8.682 2503 8.684 2525 8.684 2525 8.687 2423 8.676 8148 8.679 3744 8.682 2503 8.684 2529 8.687 2323 8.674 1501 8.676 7261 8.679 3744 8.682 2503 8.684 2529 8.687 2323 8.674 2397 8.676 8126 8.679 3614 8.682 252 8.674 2397 8.676 8126 8.679 3614 8.682 252 8.674 2397 8.676 8126 8.679 3614 8.682 252 8.674 2397 8.676 8126 8.679 3614 8.679 3614 8.682 252 8.674 2397 8.676 9313 8.679 5954 8.682 252 8.674 4377 8.677 1244 8.679 5954 8.682 252 8.684 2527 8.687 252 8.677 2428 8.679 3624 8.679 2504 8.679 2504 8.679 2504 8.679 2504 8.679 2504 8.682 2512 8.684 2527 8.687 2507 2508 2508 2508 2508 2508 2508 2508 2508			1	1				54
9 8.673 4820 8.676 1502 8.678 8460 8.681 4376 8.684 0007 8.686 0614 50 11 8.673 5712 8.676 1945 8.678 8460 8.681 4384 8.684 1000 8.686 7465 50 12 8.673 5712 8.676 2388 8.678 8461 8.681 5252 8.684 1444 8.686 7479 12 8.673 6104 8.676 2374 8.678 9381 8.681 5252 8.684 1444 8.686 7479 13 8.673 6104 8.676 2374 8.678 9382 8.681 6128 8.684 2375 8.686 8471 14 8.673 7496 8.676 4161 8.679 0603 8.681 7003 8.684 3315 8.686 9209 45 16 8.673 7496 8.676 4161 8.679 0603 8.681 7003 8.684 3185 8.686 9209 45 16 8.673 7496 8.676 4161 8.679 9063 8.681 7003 8.684 4095 8.686 9209 45 18 8.673 7496 8.676 64161 8.679 9163 8.681 7401 8.684 4095 8.687 6907 1103 8.681 7418 8.673 8833 8.676 5490 8.679 1103 8.681 8163 8.684 4095 8.687 6907 1103 8.673 8833 8.676 5490 8.679 1983 8.681 8316 8.684 4095 8.687 0506 11 8.673 9129 8.676 5493 8.679 1983 8.681 8316 8.684 4095 8.687 0506 11 8.673 9129 8.676 5493 8.679 18424 8.681 8754 8.684 4495 8.687 1870 12 8.674 0170 8.676 6315 8.679 2864 8.681 919 8.684 5359 8.687 1870 12 8.674 1061 8.676 7704 8.679 3744 8.682 0503 8.684 6229 8.687 1870 12 8.674 1061 8.676 7704 8.679 3744 8.682 0503 8.684 6229 8.687 1870 12 8.674 1061 8.676 7704 8.679 504 8.682 0503 8.684 604 8.687 2677 12 8.674 1051 8.676 918 8.679 504 8.682 0503 8.684 604 8.687 2679 12 8.674 1051 8.676 918 8.679 504 8.682 1815 8.684 7938 8.687 3933 8.674 2397 8.676 933 8.679 9504 8.682 1815 8.684 7938 8.687 3933 8.679 2824 8.674 1951 8.679 7080 8.679 504 8.682 269 8.684 7333 8.687 3933 8.679 2824 8.674 4387 8.676 9378 8.679 504 8.682 269 8.684 7333 8.687 3933 38 8.674 4372 8.677 0801 8.679 3843 8.682 252 8.684 8402 8.687 3933 38 8.674 4373 8.677 0801 8.679 3643 8.682 252 8.684 8402 8.687 3933 38 8.679 4428 8.679 9348 8.687 3933 38 8.684 4477 8.677 0801 8.679 3643 8.682 2594 8.688 5074 3868 8.687 3933 38 8.674 4472 8.677 3453 8.679 9408 8.682 2594 8.688 2071 8.687 3493 8.688 3414 8.688 2491 8.688 2491 8.688 2491 8.688 2491 8.688 2491 8.688 2491 8.688 2491 8.688 2491 8.688 2491 8.688 2491 8.688 2491 8.688 2491 8.688 2491 8.688 2491 8.688 2491 8.688	8				8.681 3500 8.681 2028	8.684 0128		
10 8.673 5766 8.676 1945 8.678 8901 8.681 1525 8.684 11009 8.686 7945 49 12 8.673 6158 8.676 2811 8.678 8901 8.681 5525 8.684 1879 8.686 79479 49 13 8.673 6158 8.676 2811 8.678 9941 8.681 5690 8.684 1879 8.686 79479 49 13 8.673 6158 8.676 2811 8.679 3749 8.681 6566 8.684 2750 8.686 8711 14 8.673 7940 8.676 4161 8.679 0562 8.681 6566 8.684 2750 8.686 8711 17 8.673 8387 8.676 5461 8.679 1103 8.681 7491 8.683 6383 8.676 5461 8.679 1103 8.681 7878 8.684 4055 8.687 0074 18 8.673 8337 8.676 5490 8.679 1103 8.681 7878 8.684 4055 8.687 0074 18 8.673 8337 8.676 5933 8.679 2424 8.681 8754 8.684 4050 8.687 0074 19 8.673 9279 8.676 5933 8.679 2424 8.681 8754 8.684 9352 8.687 0374 22 8.674 0615 8.676 7261 8.679 3744 8.683 6933 8.684 6935 8.687 2874 22 8.674 1056 8.676 7261 8.679 4024 8.683 0666 8.684 074 1051 8.676 8166 8.679 4024 8.683 0666 8.684 074 1051 8.676 8166 8.679 4024 8.683 0666 8.684 074 1051 8.676 8166 8.679 5064 8.683 1378 8.684 7333 8.687 3331 8.676 8269 8.679 5064 8.683 1378 8.684 7333 8.687 3351 3.687 3357 8.679 0374 8.679 6375 8.682 2525 8.684 8203 8.687 33531 3.687 3351 3.687 4387 8.676 9374 8.679 5933 8.682 2525 8.684 8202 8.687 3353 3.679 3504 8.679 3504 8.682 2525 8.684 8202 8.687 3533 3.679 3504 8.679 3504 8.687 3503 3.684 3788 8.687 3533 3.687 3507 8.679 0701 8.679 5054 8.682 2525 8.684 8202 8.687 3503 3.687 3605 3.684 3004 8.687 3503 3.687 3605 3.687 36				8.678 8020		8.684 0574		5x
12	10	8.673 5266	8.676 1945	8.678 8460	8.681 4814	8.684 1009	8.686 7046	50
13 8.673 6064 8.676 3274 8.678 6782 8.681 6128 8.684 2315 8.686 8344 14 8.673 7050 8.676 3765 8.679 0263 8.681 7003 8.684 3185 8.686 89209 45 8.673 7942 8.676 4161 8.679 0263 8.681 7003 8.684 3185 8.686 89209 45 8.673 8387 8.676 5047 8.679 1033 8.681 7038 8.684 4395 8.686 9074 43 8.673 8387 8.676 5047 8.679 1033 8.681 7387 8.684 4055 8.687 0506 41 8.673 9279 8.676 5033 8.679 1083 8.681 8316 8.684 4490 8.687 0506 42 8.673 9724 8.676 6373 8.679 2864 8.681 8791 8.684 5359 8.687 0506 42 8.674 0710 8.676 6373 8.679 2864 8.681 8791 8.684 5359 8.687 1371 40 8.674 0710 8.676 6318 8.679 3304 8.681 8763 8.684 4925 8.687 1371 40 40 40 40 40 40 40 4	1 1	8.673 5712			8.681 5252	8.684 1444	8.686 7479	49
14	1					8.684 1879	8.686 8244	
15	3 1							46
16					8.681 7003		8.686 9209	
18			, , ,				8.686 964 1	44
19		8.673 8387						43
20	1				8.681 8754	8.684 4925		
21						8.684 5359		
22 8.674 of 15 8.676 7261 8.679 3744 8.682 oof 18.684 6529 8.687 2235 38 8.674 1061 8.676 7704 8.679 4184 8.682 oo 3	21					8.684 5794	8.687 1803	
24						8.684 6229	8.687 2235	
25	1							
26							8.687 3531	
28						8.684 7968	8.687 3963	34
29						8.684 8402	8.687 4395	33
30						8.684 8837	8.687 4827	32
Second		4			0.40			
32	1 1							
33	31					8.685 0140		29
34 8.674 5957 8.677 2570 8.679 9021 8.682 5311 8.685 1443 8.687 7418 26 35 8.674 6402 8.677 3013 8.679 9900 8.682 5748 8.685 1877 8.687 7849 25 36 8.674 7292 8.677 3897 8.680 0339 8.682 6621 8.685 2745 8.687 8281 24 37 8.674 7737 8.677 4339 8.680 0779 8.682 7058 8.685 3179 8.687 9144 22 39 8.674 8181 8.677 4781 8.680 1218 8.682 7058 8.685 3613 8.687 9144 22 40 8.674 8026 8.677 5223 8.680 1218 8.682 7931 8.685 4047 8.688 007 41 8.674 9071 8.677 5665 8.680 2536 8.682 7931 8.685 4448 8.688 007 42 8.674 9515 8.677 6548 8.680 2536 8.682 8368 8.685 4418 8.688 0699 18 8.677 6548 8.680 2536 8.682 9241 8.685 53491 8.688 1300 17 44 8.675 9404 8.677 6548 8.680 2536 8.682 9241						8.685 1008	8.687 6986	
35	1		8.677 2570			8.685 1443	8.687 7418	26
37	35				8.682 5748	8.685 1877	8.687 7849	25
38						1		1
39	38					8.685 3179	8.687 9144	
41 8.674 9071 8.677 5665 8.680 2096 8.682 8368 8.685 4481 8.688 0438 19 42 8.674 9515 8.677 6107 8.680 2536 8.682 8804 8.685 4915 8.688 0869 18 43 8.674 0960 8.677 6548 8.680 2975 8.682 9241 8.685 5349 8.688 1300 17 44 8.675 0849 8.677 6990 8.680 3414 8.682 9677 8.685 5783 8.688 1732 16 45 8.675 0849 8.677 7432 8.680 3853 8.683 0114 8.685 6216 8.688 2163 15 46 8.675 1293 8.677 7874 8.680 4292 8.683 0550 8.685 6650 8.688 2594 14 47 8.675 1737 8.677 8315 8.680 4731 8.683 0986 8.685 7684 8.683 025 13 48 8.675 2182 8.677 8757 8.680 5170 8.683 1423 8.685 7051 8.688 3456 12 50 8.675 2626 8.677 9198 8.680 6047 8.683 1295 8.685 7951 8.688 3857 11 51 8.675 3514 8.678 0081 8.680 6047 8.683 2295 8.685 8818 8.688 4749 9 52 8.675 3514 8.678 0081 8.680 6486 8.683 2731 8.685 8818 8.688 4749 9 52 8.675 3403 8.678 0964 8.680 6047 8.683 3603 8.685 9685 8.688 5601 7 54 8.675 4403 8.678 0964 8.680 7364 8.683 3603 8.685 9685 8.688 5601 7 54 8.675 4497 8.678 1405 8.680 8241 8.683 3603 8.685 9685 8.688 5601 7 55 8.675 5497 8.678 1405 8.680 8241 8.683 4475 8.686 6018 8.688 6041 8.6875 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 4471 8.686 0552 8.688 6041 8.6875 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 3471 8.686 0552 8.688 6047 58 8.675 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 3471 8.686 0552 8.688 6041 8.6875 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 3471 8.686 0552 8.688 6041 8.6875 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 3471 8.686 0552 8.688 6041 8.6875 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 3471 8.686 0552 8.688 6041 8.6875 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 3471 8.686 0552 8.688 6041 8.6875 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 3471 8.686 0552 8.688 6093 48 8.675 5735 8.678 3170 8.680 918 8.683 5347 8.686 6188 8.688 7704 22 8.675 7066 8.678 3170 8.680 918 8.683 5248 8.686 2285 8.688 8195 10 8.675 7506 8.678 3170 8.680 918 8.683 5654 8.686 2285 8.688 8195 10 8.675 7506 8.678 3170 8.680 918 8.683 5654 8.688 5718 8.688 5750 8.678 5750 8.678 5750 8.688 6093 8.683 6654 8.688 6093 8.688 6093 8.680 6093 8.680 6093 8.680 6093 8.680 6093 8.680 6093 8.680 6093 8.680 6093 8.680 6093 8.680 6093					8.682 7495	8.685 3613	8.687 9575	21
42 8.674 95 15 8.677 6107 8.680 2536 8.682 8804 8.685 4915 8.688 8669 18 43 8.674 9960 8.677 6548 8.680 2975 8.682 9241 8.685 5349 8.688 1300 17 44 8.675 0404 8.677 7432 8.680 3814 8.682 9677 8.685 5783 8.688 1732 16 45 8.675 1293 8.677 7874 8.680 3813 8.683 0114 8.685 6650 8.688 2163 15 46 8.675 1737 8.677 8757 8.680 4722 8.683 0550 8.685 6650 8.688 2594 14 47 8.675 2182 8.677 8757 8.680 5170 8.683 1423 8.685 7951 8.688 3845 12 49 8.675 2182 8.677 9198 8.680 6047 8.683 1859 8.685 7951 8.688 3845 12 50 8.675 3514 8.678 0881 8.680 6047 8.683 2295 8.685 8385 8.688 4749 9 51 8.675 3514 8.678 0881 8.680 6486 8.683 3167 8.685 9252 8.688 5481 10 52 8.675 34403 8.678 0662 8.680 7364 8.683 3603	40		8.677 5223		8.682 7931			20
43 8.674 9960 8.677 6548 8.680 2975 8.682 9241 8.685 5349 8.688 1300 17 44 8.675 0404 8.677 6990 8.680 3414 8.682 9677 8.685 5783 8.688 1732 16 45 8.675 1293 8.677 7874 8.680 3853 8.683 014 8.685 6216 8.688 2163 15 46 8.675 1293 8.677 7874 8.680 4292 8.683 0550 8.685 6650 8.688 2594 14 47 8.675 1737 8.677 8757 8.680 5170 8.683 1423 8.685 7517 8.683 3456 12 48 8.675 2626 8.677 9040 8.680 5609 8.683 1859 8.685 7951 8.683 3857 12 50 8.675 3514 8.678 6081 8.680 6047 8.683 2295 8.685 8385 8.688 4749 9 51 8.675 3959 8.678 0523 8.680 6925 8.683 3167 8.685 9858 8.688 5651 7 52 8.675 34403 8.678 1445 8.680 7364 8.683 3603 8.685 6955 8.688 5656 8 8.						8.685 4481		19
44 8.675 0404 8.677 6990 8.680 3414 8.682 9677 8.685 5783 8.688 1732 16 45 8.675 0849 8.677 7432 8.680 3853 8.683 0114 8.685 6216 8.688 163 15 46 8.675 1293 8.677 874 8.680 4492 8.683 0550 8.685 6650 8.688 2594 14 47 8.675 1737 8.677 8757 8.680 4731 8.683 086 8.685 7084 8.683 3025 13 48 8.675 2626 8.677 8757 8.680 5170 8.683 1423 8.685 7951 8.688 3456 12 50 8.675 2626 8.677 9640 8.680 6047 8.683 2295 8.685 8385 8.688 4318 10 51 8.675 3514 8.678 0081 8.680 6047 8.683 3167 8.685 8818 8.688 4749 9 52 8.675 3959 8.678 0523 8.680 6925 8.683 3167 8.685 9252 8.688 5788 8.688 5788 8 53 8.675 4403 8.678 0404 8.680 7802 8.683 3603 8.685 9555 8.686 6018						8.685 5349		
45 8.675 0849 8.677 7432 8.680 3853 8.683 0114 8.685 6216 8.688 2163 15 46 8.675 1293 8.677 7874 8.680 4202 8.683 0550 8.685 6650 8.688 2594 14 47 8.675 1737 8.677 8757 8.680 4731 8.683 0986 8.685 7687 8.683 3025 13 48 8.675 2182 8.677 8757 8.680 5170 8.683 1423 8.685 7517 8.688 3456 12 49 8.675 2626 8.677 9198 8.680 6047 8.683 1423 8.685 7951 8.688 3887 11 50 8.675 3070 8.677 9640 8.680 6047 8.683 2295 8.685 8385 8.688 4749 9 51 8.675 3514 8.678 0523 8.680 6945 8.683 3167 8.685 8818 8.688 4749 9 52 8.675 3959 8.678 0523 8.680 6925 8.683 3603 8.685 9252 8.688 5180 8 53 8.675 4403 8.678 1405 8.680 7364 8.683 3603 8.685 9685 8.688 5611 7 <	1							
47 8.675 1737 8.677 8315 8.680 4731 8.683 0986 8.685 7984 8.688 3025 13 48 8.675 2182 8.677 8757 8.680 5170 8.683 1423 8.685 7917 8.688 3456 12 49 8.675 2626 8.677 9198 8.680 5609 8.683 1859 8.685 7951 8.688 3887 11 50 8.675 3070 8.677 9640 8.680 6047 8.682 2295 8.685 8385 8.688 4318 10 51 8.675 3959 8.678 0523 8.680 6486 8.683 2731 8.685 8818 8.688 4749 9 52 8.675 3959 8.678 0964 8.680 7364 8.683 3603 8.685 9252 8.688 5180 8 53 8.675 4403 8.678 0964 8.680 7364 8.683 3603 8.685 9252 8.688 5180 8 54 8.675 2491 8.678 1405 8.680 7802 8.683 3493 8.686 0181 8.688 6041 6 55 8.675 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 4475 8.678 6052 8.688 6093 4 <t< td=""><td>45</td><td></td><td></td><td></td><td>8.683 0114</td><td>8.685 6216</td><td></td><td></td></t<>	45				8.683 0114	8.685 6216		
48 8.675 2182 8.677 8757 8.680 5170 8.683 1423 8.685 7517 8.688 3456 12 49 8.675 2626 8.677 9198 8.680 5609 8.683 1859 8.685 79517 8.688 3487 11 50 8.675 3070 8.677 9640 8.680 6047 8.683 2295 8.685 8385 8.688 4318 10 51 8.675 3514 8.678 0081 8.680 6486 8.683 2731 8.685 8818 8.688 84749 9 52 8.675 3959 8.678 0523 8.680 6925 8.683 3167 8.685 9652 8.688 575 8.685 565 8.688 5600 8 53 8.675 4403 8.678 1405 8.680 7364 8.683 34039 8.686 0118 8.688 6041 6 54 8.675 5291 8.678 1405 8.680 7802 8.683 4475 8.686 018 8.688 6041 6 55 8.675 5691 8.678 2288 8.680 8679 8.683 4475 8.686 0552 8.688 6041 6 57 8.675 6178 8.678 2729 8.680 9556 8.683 5347 8.686 60418	1 1					1 7 . 5		
49 8.675 2626 8.677 9198 8.680 5609 8.683 1859 8.685 7951 8.688 3887 11 50 8.675 3070 8.677 9640 8.680 6047 8.683 2295 8.685 8385 8.688 4318 10 51 8.675 3514 8.678 0081 8.680 6486 8.683 2731 8.685 8818 8.688 4749 9 52 8.675 3959 8.678 0523 8.680 6925 8.683 3167 8.685 9252 8.688 5180 8 53 8.675 4403 8.678 0964 8.680 7364 8.683 3603 8.685 9685 8.688 5611 7 54 8.675 4847 8.678 1405 8.680 7802 8.683 4473 8.686 0118 8.688 6041 6 55 8.675 5291 8.678 1847 8.680 8241 8.683 4475 8.686 0552 8.688 6041 6 56 8.675 5735 8.678 2229 8.680 879 8.683 4911 8.686 0985 8.688 6903 4 57 8.075 6178 8.678 3170 8.680 918 8.683 5347 8.686 1418 8.688 7704 2	47 48	8.675 2182						
50 8.675 3070 8.677 9640 8.680 6047 8.683 2295 8.685 8385 8.688 4318 10 51 8.675 3514 8.678 0081 8.680 6486 8.683 2731 8.685 8818 8.688 4749 9 52 8.675 3959 8.678 0523 8.680 6925 8.683 3167 8.685 9252 8.688 5818 8.688 4749 9 53 8.675 4403 8.678 0964 8.680 6925 8.683 3603 8.685 9685 8.688 5611 7 54 8.675 4403 8.678 1405 8.680 7802 8.683 4039 8.686 0118 8.688 6041 6 55 8.675 5291 8.678 1847 8.680 8241 8.683 4475 8.686 0552 8.688 6042 5 56 8.675 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 4911 8.686 0985 8.688 6903 4 57 8.675 6622 8.678 3170 8.680 918 8.683 5347 8.686 1851 8.687 7704 2 8.675 7506 8.678 3611 8.680 9995 8.683 6624 8.686 2285 8.688 895 6	49				8.683 1859	8.685 7951	8.688 3887	1
51 8.675 3514 8.678 0081 8.680 6486 8.683 2731 8.685 8818 8.688 4749 9 52 8.675 3959 8.678 0523 8.680 6925 8.683 3167 8.685 9252 8.685 9525 8.685 9585 8.688 5810 8 53 8.675 4403 8.678 0964 8.680 7364 8.683 3603 8.685 9685 8.688 5611 7 54 8.675 5291 8.678 1405 8.680 8624 8.683 4475 8.686 0118 8.688 6041 6 8.687 5291 8.678 1847 8.680 8649 8.683 4471 8.686 0955 8.688 6042 5 8.675 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 4911 8.686 0985 8.688 6903 4 8.687 575 6178 8.678 2729 8.680 9118 8.683 5347 8.686 418 8.688 7754 5 58 8.675 6622 8.678 3611 8.680 9556 8.683 5733 8.686 1851 8.688 7764 2 59 8.675 7510 8.678 4052 8.681 0433 8.683 6654 8.686 2718 8.688 8495 1 60 8.675 7510 <td< td=""><td>50</td><td>8.675 3070</td><td>8.677 9640</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></td<>	50	8.675 3070	8.677 9640					10
53 8.675 4403 8.678 0964 8.680 7364 8.683 3603 8.685 9685 8.688 5611 7 54 8.675 4847 8.678 1405 8.680 7802 8.683 4039 8.686 0118 8.686 6041 6 55 8.675 5291 8.678 1847 8.680 8241 8.683 4475 8.686 6552 8.684 6472 5 56 8.675 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 4911 8.686 0985 8.688 6903 4 57 8.675 6178 8.678 2729 8.680 9118 8.683 5347 8.686 1418 8.688 7334 3 58 8.675 6622 8.678 3770 8.680 9556 8.683 5783 8.686 1418 8.688 7764 2 59 8.675 7066 8.678 3611 8.680 9995 8.683 6218 8.686 2285 8.688 8195 1 60 8.675 7510 8.678 4052 8.681 0433 8.683 6654 8.686 2718 8.688 8625 0		8.675 3514					8.688 4749	9
54 8.675 4847 8.678 1405 8.680 7802 8.683 4039 8.686 0118 8.686 6041 6 55 8.675 5291 8.678 1847 8.680 8241 8.683 4475 8.686 6552 8.686 6422 5 56 8.675 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 4911 8.686 6985 8.688 6903 4 57 8.675 6178 8.678 2729 8.680 9118 8.683 5347 8.686 1418 8.683 7334 3 58 8.675 6622 8.678 3770 8.680 9556 8.683 5783 8.686 1418 8.688 7764 2 59 8.675 7066 8.678 3611 8.680 9995 8.683 6218 8.686 2285 8.688 8195 1 60 8.675 7510 8.678 4052 8.681 0433 8.683 6654 8.686 2718 8.688 8625 0		8.675 4402			8.682 2602			8
55 8.675 5291 8.678 1847 8.680 8241 8.683 4475 8.686 0552 8.688 6472 5 56 8.675 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 4911 8.686 0985 8.688 6903 4 57 8.675 6178 8.678 2729 8.680 9118 8.683 5347 8.686 1418 8.688 7334 3 58 8.675 6622 8.678 3170 8.680 9556 8.683 5783 8.686 1851 8.688 7764 2 59 8.675 7066 8.678 3611 8.680 9995 8.683 6218 8.686 2285 8.688 8195 1 60 8.675 7510 8.678 4052 8.681 0433 8.683 6654 8.686 2718 8.688 8625 0								6
56 8.675 5735 8.678 2288 8.680 8679 8.683 4911 8.686 0985 8.686 6903 4 57 8.675 6178 8.678 2729 8.680 9118 8.683 5347 8.686 418 8.683 7334 3 58 8.675 6622 8.678 3170 8.680 9556 8.683 5783 8.686 1851 8.688 7764 2 59 8.675 7066 8.678 3611 8.680 9995 8.683 6218 8.686 2285 8.688 8195 1 60 8.675 7510 8.678 4052 8.681 0433 8.683 6654 8.686 2718 8.688 8625 0	55	8.675 5291	8.678 1847	8.680 8241	8.683 4475	8.686 0552	8.688 6472	5
59 8.675 7066 8.678 3611 8.680 9995 8.683 6218 8.686 2285 8.688 8195 1 60 8.675 7510 8.678 4052 8.681 0433 8.683 6654 8.686 2718 8.688 8625 0		8.675 5735		8.680 8679	8.683 4911			4
59 8.675 7066 8.678 3611 8.680 9995 8.683 6218 8.686 2285 8.688 8195 1 60 8.675 7510 8.678 4052 8.681 0433 8.683 6654 8.686 2718 8.688 8625 0	57 58						8.688 7764	3
60 8.675 7510 8.678 4052 8.681 0433 8.683 6654 8.686 2718 8.688 8625 0	59						8.688 8195	ī
" 17' 16' 15' 14' 13' 12' "	"	17'	16'	15'	14'	13'	12'	"

"	42'	43'	44'	45'	46'	47'	"
0	8.673 5628	8.676 2393	8.678 8996	8.681 5437	8.684 1719	8.686 7844	60
1	8.673 6075	8.676 2838	8.678 9438	8.681 5877	8.684 2156	8.686 8278	59
2	8.673 6523	8.676 3283	8.678 9880	8.681 6316	8.684 2593	8.686 8712	59 58
3	8.673 6970	8.676 3727	8.679 0322	8.681 6755	8.684 3029	8.686 9146	57
4	8.673 7417	8.676 4172	8.679 0764	8.681 7194	8.684 3466 8.684 3902	8.686 9580	56 55
5	8.673 7864 8.673 8312	8.676 5061	8.679 1647	8.681 8073	8.684 4339	8.687 0448	53 54
1	8.673 8759	8.676 5505	8.679 2089	8.681 8512	8.684 4775	8.687 0882	53
7 8	8.673 9206	8.676 5950	8.679 2531	8.681 8951	8.684 5212	8.687 1316	52
9	8.673 9653	8.676 6394	8.679 2972	8.681 9390	8.684 5648	8.687 1749	51
10	8.674 0100	8.676 6839	8.679 3414	8.681 9829	8.684 6084	8.687 2183	50
11	8.674 0547 8.674 0994	8.676 7283 8.676 7 727	8.679 3856 8.679 4297	8.682 0268 8.682 0706	8.684 6521 8.684 6957	8.687 2617 8.687 3050	49 48
13	8.674 1441	8.676 8171	8.679 4739	8.682 1145	8.684 7393	8.687 3484	47
14	8.674 1888	8.676 8615	8.679 5180	8.682 1584	8.684 7829	8.687 3917	46
15	8.674 2335	8.676 9059	8.679 5621	8.682 2023	8.684 8265	8.687 4351	45
16	8.674 2781	8.676 9503	8.679 6063	8.682 2461	8.684 8701	8.687 4784	44
17	8.674 3228 8.674 3675	8.676 9947 8.677 0391	8.679 6504 8.679 6945	8.682 2900	8.684 9137 8.684 9573	8.687 5218 8.687 5651	43 42
19	8.674 4121	8.677 0835	8.679 7386	8.682 3777	8.685 0009	8.687 6084	41
20	8.674 4568	8.677 1279	8.679 7828	8.682 4216	8.685 0445	8.687 6518	40
21	8.674 5014	8.677 1723	8.679 8269	8.682 4654	8.685 0881	8.687 6951	
12	8.674 5461	8.677 2167	8.679 8710	8.682 5092	8.685 1317	8.687 7384	39 38
23	8.674 5907	8.677 2610	8.679 9151	8.682 5531	8.685 1752	8.687 7817	37
24 25	8.674 6354 8.674 6800	8.677 3054 8.677 3498	8.679 9592 8.680 0033	8.682 5969 8.682 6407	8.685 2188 8.685 2624	8.687 8250	36 25
26	8.674 7246	8.677 3941	8.680 0474	8.682 6846	8.685 3059	8.687 9116	35 34
27	8.674 7693	8.677 4385	8.680 0914	8.682 7284	8.685 3495	8.687 9549	33
28	8.674 8139	8.677 4828	8.680 1355	8.682 7722	8.685 3930	8.687 9982	32
29	8.674 8585	8.677 5272	8.680 1796	8.682 8160	8.685 4366	8.688 0415	31
30	8.674 9031	8.677 5715	8.680 2237	8.682 8598	8.685 4801	8.688 0848	30
31 22	8.674 9477	8.677 6158	8.680 2677	8.682 9036	8.685 5237	8.688 1281	29 28
32 33	8.674 9923 8.675 0369	8.677 6602 8.677 7045	8.680 3118 8.680 3559	8.682 9474 8.682 9912	8.685 5672 8.685 6107	8.688 2146	27
34	8.675 0815	8.677 7488	8.680 3999	8.683 0350	8.685 6543	8.688 2579	26
35	8.675 1261	8.677 7931	8.680 4440	8.683 0788	8.685 6978	8.688 3011	25
36	8.675 1707	8.677 8374	8.680 4880	8.683 1226	8.685 7413	8.688 3444	24
37 38	8.675 2153 8.675 2598	8.677 8818	8.680 5320 8.680 5761	8.683 1663 8.683 2101	8.685 7848 8.685 8283	8.688 3877 8.688 4309	23
39	8.675 3044	8.677 9261 8.677 9704	8.680 6201	8.683 2539	8.685 8718	8.688 4742	22 21
40	8.675 3490	8.678 0147	8.680 6641	8.683 2976	8.685 9153	8.688 5174	20
41	8.675 3935	8.678 0589	8.680 7082	8.683 3414	8.685 9588	8.688 5606	19
42	8.675 4381	8.678 1032	8.680 7522	8.683 3851	8.686 0023	8.688 6039	18
43	8.675 4826	8.678 1475	8.680 7962	8.683 4289	8.686 0458	8.688 6471	17
44 45	8.675 5272 8.675 5717	8.678 1918 8.678 2361	8.680 8402 8.680 8842	8.683 4726 8.683 5164	8.686 0893 8.686 1 3 27	8.688 6903 8.688 7335	16 15
46	8.675 6163	8.678 2803	8.680 9282	8.683 5601	8.686 1762	8.688 7768	14
47 48	8.675 6608	8.678 3246	8.680 9722	8.683 6038	8.686 2197	8.688 8200	13
	8.675 7053	8.678 3688	8.681 0162	8.683 6476	8.686 2632	8.688 8632	12
49	8.675 7499	8.678 4131	8.681 0602	8.683 6913	8.686 3066	8.688 9064	11
50	8.675 7944	8.678 4573 8.678 5016	8.681 1042	8.683 7350	8.686 3501	8.688 9496 8.688 9928	10
52	8.675 8834	8.678 5458	8.681 1481 8.681 1921	8.683 7787 8.683 8224	8.686 3935 8.686 4370	8.689 0360	9 8
53	8.675 9279	8.678 5901	8.681 2361	8.683 8661	8.686 4804	8.689 0791	7
54	8.675 9724	8.678 6343	8.681 2800	8.683 9098	8.686 5239	8.689 1223	6
55 56	8.676 0169	8.678 6785	8.681 3240	8.683 9535	8.686 5673	8.689 1655	5
	8.676 0614 8.676 1059	8.678 7228 8.678 7670	8.681 3680	8.683 9972	8.686 6107 8.686 6541	8.689 2087	4
57 58	8.676 1504	8.678 8112	8.681 4119 8.681 4559	8.684 0409 8.684 0846	8.686 6976	8.689 2518 8.689 2950	3
59	8.676 1949	8.678 8554	8.681 4998	8.684 1283	8.686 7410	8.689 3382	ī
60	8.676 2393	8.678 8996	8.681 5437	8.684 1719	8.686 7844	8.689 3813	0
1							

"	48'	49'	50'	51'	52'	53'	"
0	8.688 8625	8.691 4379	8.693 9980	8.696 5431	8.699 0734	8.701 5889	60
1	8.688 9056	8.691 4807	8.694 0406	8.696 5854	8.699 1154	8.701 6307	59
2	8.688 9486	8.691 5235	8.694 0831	8.696 6277	8.699 1574	8.701 6725	59 58
3	8.688 9917 8.689 0347	8.691 5662	8.694 1256 8.694 1682	8.696 6700	8.699 1995	8.701 7143	57
4	8.689 0777	8.691 6518	8.694 2107	8.696 7545	8.699 2415 8.699 2835	8.701 7561	56 55
5 6	8.689 1207	8.691 6946	8.694 2532	8.696 7968	8.699 3256	8.701 8397	54
7	8.689 1638	8.691 7373	8.694 2957	8.696 8391	8.699 3676	8.701 8814	53
9	8.689 2068 8.689 2498	8.691 7801	8.694 3382	8.696 8813	8.699 4096	8.701 9232	52
10	8.689 2928	8.691 8656	8.694 3807	8.696 9659	8.699 4516 8.699 4936	8.701 9650	51 50
11	8.689 3358	8.691 9084	8.694 4657	8.697 0081	8.699 5356	8.702 0485	
12	8.689 3788	8.691 9511	8.694 5082	8.697 0504	8.699 5776	8.702 0903	49 48
13	8.689 4218	8.691 9939	8.694 5507	8.697 0926	8.699 6196	8.702 1320	47
14	8.689 4648	8.692 0366	8.694 5932	8.697 1348	8.699 6616	8.702 1738	46
15 16	8.689 5078 8.689 5508	8.692 0793 8.692 1221	8.694 6357 8.694 6782	8.697 1771	8.699 7036 8.699 7456	8.702 2155 8.702 2573	45
	8.689 5938	8.692 1648	8.694 7207	8.697 2615	8.699 7876	8.702 2990	43
17 18	8.689 6367	8.692 2075	8.694 7631	8.697 3037	8.699 8296	8.702 3407	42
19	8.689 6797	8.692 2502	8.694 8056	8.697 3460	8.699 8715	8.702 3825	41
20	8.689 7227	8.692 2929	8.694 8480	8.697 3882	8.699 9135	8.702 4242	40
21 22	8.689 7656 8.689 8086	8.692 3357 8.692 3784	8.694 8905 8.694 9330	8.697 4304 8.697 472 6	8.699 9555 8.699 9974	8.702 4659 8.702 5076	39
23	8.689 8516	8.692 4211	8.694 9754	8.697 5148	8.700 0394	8.702 5493	37
24	8.689 8945	8.692 4638	8.695 0179	8.697 5570	8.700 0813	8.702 5910	36
25 26	8.689 9374	8.692 5064	8.695 0603	8.697 5992	8.700 1233	8.702 6327	35
	8.689 9804	8.692 5491	8.695 1027	8.697 6414	8.700 1652	8.702 6744	34
27 28	8.690 0233 8.690 0663	8.692 5918 8.692 6345	8.695 1452 8.695 1876	8.697 6836 8.697 7257	8.700 2072 8.700 2491	8.702 7161	33
29	8.690 1092	8.692 6772	8.695 2300	8.697 7679	8.700 2910	8.702 7995	32
30	8.690 1521	8.692 7198	8.695 2724	8.697 8101	8.700 3330	8.702 8412	30
31	8.690 1950	8.692 7625	8.695 3149	8.697 8523	8.700 3749	8.702 8829	29 28
32	8.690 2380	8.692 8052	8.695 3573	8.697 8944	8.700 4168	8.702 9246	
33 34	8.690 2809 8.690 3238	8.692 8478 8.692 8905	8.695 3997 8.695 4421	8.697 9366 8.697 9787	8.700 4587	8.702 9662	27
35	8.690 3667	8.692 9331	8.695 4845	8.698 0209	8.700 5006 8.700 5425	8.703 0496	25
36	8.690 4096	8.692 9758	8.695 5269	8.698 0630	8.700 5844	8.703 0912	24
37 38	8.690 4525	8.693 0184	8.695 5693	8.698 1052	8.700 6263	8.703 1329	23
39	8.690 4954 8.690 5382	8.693 0611 8.693 1037	8.695 6117	8.698 1473 8.698 1895	8.700 6682	8.703 1746	22
40	8.690 5811	8.693 1463	8.695 6964	8.698 2316	8.700 7520	8.703 2578	20
41	8.690 6240	8.693 1889	8.695 7388	8.698 2737	8.700 7939	8.703 2995	19
42	8.690 6669	8.693 2316	8.695 7812	8.698 3158	8.700 8358	8.703 3411	18
43	8.690 7097	8.693 2742	8.695 8235	8.698 3580	8.700 8776	8.703 3828	17
44 45	8.690 7526 8.690 7955	8.693 3168	8.695 8659 8.695 9082	8.698 4001 8.698 4422	8.700 9195 8.700 9614	8.703 4244 8.703 4660	16
46	8.690 8383	8.693 3594 8.693 4020	8.695 9506	8.698 4843	8.701 0032	8.703 5076	15
47	8.690 8812	8.693 4446	8.695 9929	8.698 5264	8.701 0451	8.703 5493	13
48	8.690 9240	8.693 4872	8.696 0353	8.698 5685	8.701 0870	8.703 5909	12
49 50	8.690 9669	8.693 5298	8.696 0776	8.698 6106	8.701 1288	8.703 6325	11
51	8.691 0097	8.693 5724	8.696 1200	8.698 6527	8.701 1707	8.703 6741	10
52	8.691 0954	8.693 6150 8.693 6575	8.696 1623 8.696 2046	8.698 7368	8.701 2125 8.701 2543	8.703 7157 8.703 7573	9 8
53	8.691 1382	8.693 7001	8.696 2470	8.698 7789	8.701 2962	8.703 7989	7
54	8.691 1810	8.693 7427	8.696 2893	8.698 8210	8.701 3380	8.703 8405	6
55 56	8.691 2239 8.691 2667	8.693 7853	8.696 3316	8.698 8631	8.701 3798	8.703 8821 8.703 9236	5
	8.691 3095	8.693 8278 8.693 8704	8.696 3739 8.696 4162	8.698 9051 8.698 9472	8.701 4216 8.701 4635	8.703 9652	4
57 58	8.691 3523	8.693 9129	8.696 4585	8.698 9893	8.701 5053	8.704 0068	3 2
59	8.691 3951	8.693 9555	8.696 5008	8.699 0313	8.701 5471	8.704 0484	1
60	8.691 4379	8.693 9980	8.696 5431	8.699 0734	8.701 5889	8.704 0899	0
"	11'	10'	9'	8′	7'	6'	"

						and the same	
31	48'	49'	50'	51 ′	52′	53'	"
0	8.689 3813	8.691 9629	8.694 5292	8.697 0 806	8.699 6172	8.702 1390	60
1	8.689 4245	8.692 0058	8.694 5719	8.697 1230	8.699 6593	8.702 1810	59 58
2	8.689 4676	8.692 0487	8.694 6145	8.697 1654	8.699 7015	8.702 2229	
3	8.689 5108	8.692 0916	8.694 6572	8.697 2078	8.699 7436	8.702 2648	57
4	8.689 5539	8.692 1344	8.694 6998	8.697 2502	8.699 7857 8.699 8279	8.702 3067	56
5 6	8.689 5970	8.692 1773	8.694 74 24 8.694 7851	8.697 29 26 8.697 3349	8.699 8700	8.702 3486 8.702 3904	55 54
2 1	8.689 6402	8.692 2202		8.697 3773	8.699 9121	8.702 4323	
7 8	8.689 6833 8.689 7264	8.692 2631	8.694 827 7 8.694 8703	8.697 4197	8.699 9543	8.702 4742	53 52
9	8.689 7695	8.692 3488	8.694 9129	8.697 4620	8.699 9964	8.702 5161	51
10	8.689 8126	8.692 3917	8.694 9555	8.697 5044	8.700 0385	8.702 5580	50
11	8.689 8557	8.692 4345	8.694 9981	8.697 5468	8.700 0806	8.702 5998	49
12	8.689 8989	8.692 4774	8.695 0407	8.697 5891	8.700 1227	8.702 6417	49 48
13	8.689 9420	8.692 5202	8.695 0833	8.697 6315	8.700 1648	8.702 6835	47
14	8.689 9850	8.692 5630	8.695 1259	8.697 6738	8.700 2069	8.702 7254	46
15 16	8.690 0281 8.690 0712	8.692 6059 8.692 6487	8.695 1685 8.695 2111	8.697 7 16 1 8.697 758 5	8.700 2490 8.700 2911	8.702 7673 8.702 8091	45 44
E 6	8.690 1143	8.692 6915	8.695 2537	8.697 8008	8.700 3332	8.702 8509	43
17	8.690 1574	8.692 7344	8.695 2962	8.697 8431	8.700 3753	8.702 8928	42
19	8.690 2005	8.692 7772	8.695 3388	8.697 8855	8.700 4173	8.702 9346	41
20	8.690 2435	8.692 8200	8.695 3814	8.697 9278	8.700 4594	8.702 9765	40
21	8.690 2866	8.692 8628	8.695 4239	8.697 9701	8.700 5015	8.703 0183	39
22	8.690 3297	8.692 9056	8.695 4665	8.698 0124	8.700 5435	8.703 0601	39 38
23	8.690 3727	8.692 9484	8.695 5090	8.698 0547	8.700 5856	8.703 1019	37
24	8.690 4158	8.692 9912	8.695 5516	8.698 0970 8.698 1393	8.700 6277	8.703 1437	36
25 26	8.690 4588 8.690 501 9	8.693 0340 8.693 0768	8.695 594 1 8.69 5 6367	8.698 1816	8.700 6697 8.700 7118	8.703 1856 8.703 2274	35 34
	8.690 5449	8.693 1196	8.695 6792	8.698 2239	8.700 7538	8.703 2692	33
27 28	8.690 5879	8.693 1624	8.695 7217	8.698 2662	8.700 7959	8.703 3110	32
29	8.690 6310	8.693 2052	8.695 7643	8.698 3085	8.700 8379	8.703 3528	31
30	8.690 6740	8.693 2479	8.695 8068	8.698 3507	8.700 8799	8.703 3946	30
31	8.690 7170	8.693 2907	8.695 8493	8.698 3930	8.700 9220	8.703 4363	29
32	8.690 7600	8.693 3335	8.695 8918	8.698 4353	8.700 9640	8.703 4781	28
33	8.690 8031	8.693 3762	8.695 9343	8.698 4775	8.701 0060	8.703 5199	27
34	3.690 8461	8.693 4190	8.695 9769	8.698 5198	8.701 0480	8.703 5617	26
35	8.690 8891 8.690 9321	8.693 4618 8.693 5045	8.696 0194 8.696 0619	8.698 5621 8.698 6043	8.701 0900	8.703 603 5 8.703 6452	25
36	8.690 9751	8.693 5473	8.696 1044	8.698 6466	8.701 1740	8.703 6870	24
37 38	8.691 0181	8.693 5900	8.696 1468	8.698 6888	8.701 2160	8.703 7287	23
39	8.691 0611	8.693 6327	8.696 1893	8.698 7310	8.701 2580	8.703 7705	21
40	8.691 1041	8.693 6755	8.696 2318	8.698 7733	8.701 3000	8.703 8122	20
41	8.691 1470	8.693 7182	8.696 2743	8.698 8155	8.701 3420	8.703 8540	19 18
42	8.691 1900	8.693 7609	8.696 3168	8.698 8577	8.701 3840	8.703 8957	
43	8.691 2330	8.693 8036	8.696 3592	8.698 9000	8.701 4260	8.703 9375	17
44	8.691 2760	8.693 8464 8.693 8891	8.696 4017	8.698 9422 8.698 9844	8.701 4680 8.701 5099	8.703 9792	16
45 46	8.691 3189 8.691 3619	8.693 9318	8.696 4442 8.696 4866	8.699 0266	8.701 5519	8.704 0209 8.704 0627	15 14
21	8.691 4048	8.693 9745	8.696 5291	8.699 0688	8.701 5939	8.704 1044	13
47 48	8.691 4478	8.694 0172	8.696 5715	8.699 1110	8.701 6358	8.704 1461	12
49	8.691 4907	8.694 0599	8.696 6140	8.699 1532	8.701 6778	8.704 1878	11
50	8.691 5337	8.694 1026	8.696 6564	8.699 1954	8.701 7197	8.704 2295	10
51	8.691 5766	8.694 1453	8.696 6989	8.699 2376	8.701 7617	8.704 2713	8
52	8.691 6195	8.694 1879	2 596 7413	8.699 2798	8.701 8036	8.704 3130	
53	8.691 6625	8.694 2306	8.696 7837	8.699 3220	8.701 8456	8.704 3547	7
54	8.691 7054 8.691 7483	8.694 2733 8.694 3160	8.696 8262 8.696 8686	8.699 3642 8.699 4063	8.701 8875 8.701 9294	8.704 3964 8.704 4380	6
55 56	8.691 7912	8.694 3586	8.696 9110	8.699 4485	8.701 9714	8.704 4797	5 4
	8.691 8342	8.694 4013	8.696 9534	8.699 4907	8.702 0133	8.704 5214	3
57 58	8.691 8771	8.694 4439	8.696 9958	8.699 5328	8.702 0552	8.704 5631	2
59	8.691 9200	8.694 4866	8.697 0382	8.699 5750	8.702 0971	8.704 6048	1
60	8.691 9629	8.694 5292	8.697 0806	8.699 6172	8.702 1390	8.704 6465	0
"	11'	10'	9'	8'	7'	6'	"
	1 1	1			,		

"	54'	55'	56'	57′	58′	59'	"
0	8.704 0899	8.706 5766	8.709 0490	8.711 5075	8.713 9520	8.716 3829	60
I	8.704 1315	8.706 6179 8.706 6592	8.709 0901	8.711 5483	8.713 9927	8.716 4233	59 58
3	8.704 1730 8.704 2146	8.706 7005	8.709 1312 8.709 1723	8.711 5892	8.714 0333 8.714 0739	8.716 4637 8.716 5041	57
4	8.704 2561	8.706 7419	8.709 2134	8.711 6709	8.714 1145	8.716 5445	56
5 6	8.704 2977 8.704 3392	8.706 7832 8.706 8245	8.709 2545 8.709 2955	8.711 7117	8.714 1551 8.714 1957	8.716 5848 8.716 6252	55 54
	8.704 3808	8.706 8658	8.709 3366	8.711 7934	8.714 2363	8.716 6656	53
7 8	8.704 4223	8.706 9071	8.709 3776	8.711 8342	8.714 2769	8.716 7060	52
9 10	8.704 4638 8.704 5054	8.706 9484 8.706 9896	8.709 4187 8.709 4598	8.711 8751	8.714 3175 8.714 3581	8.716 7463 8.716 7867	51
11	8.704 5469	8.707 0309	8.709 5008	8.711 9567	8.714 3987	8.716 8271	
12	8.704 5884	8.707 0722	8.709 5419	8.711 9975	8.714 4393	8.716 8674	49 48
13	8.704 6299 8.704 6714	8.707 1135	8.709 5829	8.712 0383	8.714 4799 8.714 5205	8.716 9078 8.716 9481	47
15 16	8.704 7129	8.707 1960	8.709 6650	8.712 1199	8.714 5610	8.716 9885	45
	8.704 7544	8.707 2373	8.709 7060	8.712 1607	8.714 6016	8.717 0288	44
17 18	8.704 7959 8.704 8374	8.707 2785 8.707 3198	8.709 7470	8.712 2015	8.714 6422 8.714 6827	8.717 0692	43 42
19	8.704 8789	8.707 3611	8.709 8291	8.712 2831	8.714 7233	8.717 1498	41
20	8.704 9204	8.707 4023	8.709 8701	8.712 3239	8.714 7638	8.717 1901	40
2I 22	8.704 9619 8.705 0034	8.707 4436 8.707 4848	8.709 9111	8.712 3647 8.712 4054	8.714 8044 8.714 8449	8.717 2305	39 38
23	8.705 0448	8.707 5260	8.709 9931	8.712 4462	8.714 8855	8.717 3111	37
24	8.705 0863	8.707 5673	8.710 0341	8.712 4870	8.714 9260	8.717 3514	36
25 26	8.705 1278 8.705 1692	8.707 6085 8.707 6497	8.710 0751	8.712 5277 8.712 5685	8.714 9666 8.715 0071	8.717 3917 8.717 4320	35 34
	8.705 2107	8.707 6909	8.710 1571	8.712 6092	8.715 0476	8.717 4723	33
27 28	8.705 2521 8.705 2936	8.707 7322	8.710 1981	8.712 6500	8.715 0881 8.715 1287	8.717 5126	32
29		8.707 7734	8.710 2390			8.717 5529	31
30	8.705 3350	8.707 8146	8.710 2800	8.712 7315	8.715 1692	8.717 5932	30
31 32	8.705 3765 8.705 4179	8.707 8558 8.707 8970	8.710 3210	8.712 7722	8.715 2097 8.715 2502	8.717 6335 8.717 6738	29 28
33	8.705 4593	8.707 9382	8.710 4029	8.712 8537	8.715 2907	8.717 7141	27
34	8.705 5008 8.705 5422	8.707 9794 8.708 0206	8.710 4439 8.710 4848	8.712 8944	8.715 3312	8.717 7543	26
35 36	8.705 5836	8.708 0618	8.710 5258	8.712 9759	8.715 4122	8.717 7946 8.717 8349	25 24
37 38	8.705 6250	8.708 1029	8.710 5667	8.713 0166	8.715 4527	8.717 8751	23
38 39	8.705 6665 8.705 7079	8.708 1441 8.708 1853	8.710 6077 8.710 6486	8.713 0573	8.715 4932 8.715 5336	8.717 9154 8.717 9557	22 21
40	8.705 7493	8.708 2265	8.710 6896	8.713 1387	8.715 5741	8.717 9959	20
41	8.705 7907	8.708 2676	8.710 7305	8.713 1794	8.715 6146	8.718 0362	19
42	8.705 8321 8.705 8735	8.708 3088 8.708 3499	8.710 7714	8.713 2201	8.715 6551 8.715 6955	8.718 0764	18
43 44	8.705 9149	8.708 3911	8.710 8533	8.713 3015	8.715 7360	8.718 1569	17
45 46	8.705 9563	8.708 4323	8.710 8942	8.713 3422	8.715 7765 8.715 8169	8.718 1971	15
	8.705 9 976 8.706 0390	8.708 4734 8.708 5145	8.710 9351	8.713 3829	8.715 8169	8.718 2373	14
47 48	8.706 0804	8.708 5557	8.711 0169	8.713 4642	8.715 8978	8.718 3178	13
49	8.706 1218	8.708 5968	8.711 0578	8.713 5049	8.715 9383	8.718 3580	11
50	8.706 1631 8.706 2045	8.708 6380 8.708 6791	8.711 0987 8.711 1396	8.713 5456	8.715 9787 8.716 0191	8.718 3982	10
51 52	8.706 2458	8.708 7202	8.711 1396	8.713 5862 8.713 6269	8.716 0596	8.718 4384 8.718 4786	8
53	8.706 2872	8.708 7613	8.711 2214	8.713 6676	8.716 1000	8.718 5188	7
54 55	8.706 3286 8.706 3699	8.708 8024 8.708 8435	8.711 2623	8.713 7082 8.713 7489	8.716 1404 8.716 1808	8.718 5590 8.718 5992	6
55 56	8.706 4112	8.708 8847	8.711 3440	8.713 7895	8.716 2213	8.718 6394	4
57 58	8.706 4526	8.708 9258	8.711 3849	8.713 8301	8.716 2617	8.718 6796	3
58 59	8.706 49 39 8.706 5353	8.708 9669 8.709 0080	8.711 4258 8.711 4666	8.713 8708 8.713 9114	8.716 3021 8.716 3425	8.718 7198 8.718 7600	2 1
60	8.706 5766	8.709 0490	8.711 5075	8.713 9520	8.716 3829	8.718 8002	0
"	5'	4'	3'	2'	1′	0'	"

-			-	0			
"	54'	55′	56'	57'	58'	59'	"
0	8.704 6465	8.707 1395	8.709 6185	8.712 0834	8.714 5345	8.716 9719	60
1	8.704 6881	8.707 1810	8.709 6597	8.712 1243	8.714 5752	8.717 0124	59
2	8.704 7298	8.707 2224	8.709 7008	8.712 1653	8.714 6159	8.717 0529	58
3	8.704 7714	8.707 2638	8.709 7420	8.712 2063	8.714 6567	8.717 0934	57
4	8.704 8131	8.707 3052	8.709 7832	8.712 2472 8.712 2882	8.714 6974	8.717 1339	56
5 6	8.704 8964	8.707 3881	8.709 8656	8.712 3291	8.714 7788	8.717 2149	55 54
	8.704 9380	8.707 4295	8.709 9067	8.712 3701	8.714 8195	8.717 2554	53
7 8	8.704 9797	8.707 4709	8.709 9479	8.712 4110	8.714 8602	8.717 2958	52
9	8.705 0213	8.707 5123	8.709 9891	8.712 4519	8.714 9010	8.717 3363	51
10	8.705 0630	8.707 5537	8.710 0302	8.712 4929	8.714 9417 8.714 9824	8.717 3768	50
11	8.705 1046 8.705 1462	8.707 5951	8.710 0714	8.712 5338	8.715 0230	8.717 4173	49 48
13	8.705 1878	8.707 6778	8.710 1537	8.712 6156	8.715 0637	8.717 4982	47
14	8.705 2294	8.707 7192	8.710 1949	8.712 6565	8.715 1044	8.717 5387	46
15	8.705 2711	8.707 7606	8.710 2360	8.712 6974	8.715 1451	8.717 5791	45
16	8.705 3127	8.707 8020	8.710 2771	8.712 7384	8.715 1858	8.717 6196	44
17 18	8.705 3543 8.705 3959	8.707 8433 8.707 8847	8.710 3183	8.712 7793	8.715 2671	8.717 6600	43
19	8.705 4375	8.707 9260	8.710 4005	8.712 8611	8.715 3078	8.717 7409	41
20	8.705 4791	8.707 9674	8.710 4416	8.712 9019	8.715 3485	8.717 7813	40
2.1	8.705 5206	8.708 0088	8.710 4828	8.712 9428	8.715 3891	8.717 8218	39 38
22	8.705 5622	8.708 0501 8.708 0914	8.710 5239	8.712 9837	8.715 4298 8.715 4704	8.717 8622	
23	8.705 6038 8.705 6454	8.708 1328	8.710 5650	8.713 0655	8.715 5111	8.717 9026	37
24 25	8.705 6870	8.708 1741	8.710 6472	8.713 1063	8.715 5517	8.717 9835	36 35
26	8.705 7285	8.708 2155	8.710 6883	8.713 1472	8.715 5924	8.718 0239	34
27	8.705 7701	8.708 2568	8.710 7294	8.713 1881	8.715 6330	8.718 0643	33
28 29	8.705 8117 8.705 8532	8.708 2981 8.708 3394	8.710 7705	8.713 2289	8.715 6736 8.715 7143	8.718 1047 8.718 1451	32 31
			<u> </u>		8.715 7549	-	(
30	8.705 8948	8.708 3808	8.710 8527	8.713 3106		8.718 1855	30
31 32	8.705 9363 8.705 9779	8.708 4221 8.708 4634	8.710 8937	8.713 3515	8.715 7955 8.715 8361	8.718 2259 8.718 2663	29 28
33	8.706 0194	8.708 5047	8.710 9759	8.713 4332	8.715 8767	8.718 3067	27
34	8.706 0609	8.708 5460	8.711 0170	8.713 4740	8.715 9173	8.718 3471	26
35 36	8.706 1025 8.706 1440	8.708 5873 8.708 5 86	8.711 0580 8.711 0991	8.713 5149	8.715 9579 8.715 9985	8.718 3874 8.718 4278	25
	8.706 1855	8.708 6699	8.711 1401	8.713 5557 8.713 5965	8.716 0391	8.718 4682	24
37 38	8.706 2271	8.708 7111	8.711 1812	8.713 6373	8.716 0797	8.718 5086	23
39	8.706 2686	8.708 7524	8.711 2222	8.713 6782	8.716 1203	8.718 5489	21
40	8.706 3101	8.708 7937	8.711 2633	8.713 7190	8.716 1609	8.718 5893	20
41	8.706 3516	8.708 8350 8.708 8763	8.711 3043	8.713 7598	8.716 2015	8.718 6297	19
42 43	8.706 3931 8.706 4346	8.708 9175	8.711 3454 8.711 3864	8.713 8006 8.713 8414	8.716 2421 8.716 2827	8.718 6700 8.718 7104	18
44	8.706 4761	8.708 9588	8.711 4274	8.713 8822	8.716 3232	8.718 7507	16
45	8.706 5176	8.709 0000	8.711 4685	8.713 9230	8.716 3638	8.718 7910	15
46	8.706 5591	8.709 0413	8.711 5095	8.713 9638	8.716 4044	8.718 8314	14
47 48	8.706 6006 8.706 6421	8.709 0825 8.709 1238	8.711 5505 8.711 5915	8.714 0046 8.714 04 54	8.716 4449 8.716 4855	8.718 8717 8.718 9121	13
49	8.706 6835	8.709 1650	8.711 6325	8.714 0861	8.716 5260	8.718 9524	12
50	8.706 7250	8.709 2063	8.711 6735	8.714 1269	8.716 5666	8.718 9927	10
51	8.706 7665	8.709 2475	8.711 7145	8.714 1677	8.716 6071	8.719 0330	8
52	8.706 8079 8.706 8494	8.709 2887 8.709 3300	8.711 7555 8.711 7965	8.714 2085 8.714 2492	8.716 6477 8.716 6882	8.719 0734 8.719 1137	
53 54	8.706 8909	8.709 3712	8.711 8375	8.714 2900	8.716 7288	8.719 1137	7
55	8.706 9323	8.709 4124	8.711 8785	8.714 3307	8.716 7693	8.719 1943	5
55 56	8.706 9738	8.709 4536	8.711 9195	8.714 3715	8.716 8098	8.719 2346	4
57 58	8.707 0152 8.707 0567	8.709 4948 8.709 5361	8.711 9605 8.712 0014	8.714 4122 8.714 4530	8.716 8503 8.716 8909	8.719 2749 8.719 3152	3 2
50	8.707 0981	8.709 5773	8.712 0424	8.714 4937	8.716 9314	8.719 3555	2 1
60	8.707 1395	8.709 6185	8.712 0834	8.714 5345	8.716 9719	8.719 3958	0
"	5'	4'	3′	2'	1'	0'	"
1							

"	0'	1'	2'	3'	4'	5'	"
°	8.718 8002	8.721 2040	8.723 5946	8.725 9721	8.728 3366	8.730 6882	60
x	8.718 8403	8.721 2440	8.723 6343	8.726 0116	8.728 3759	8.730 7273	59
2	8.718 8805	8.721 2839	8.723 6741	8.726 0511	8.728 4152	8.730 7664	59 58
3	8.718 9207 8.718 9608	8.721 3239 8.721 3638	8.723 7138 8.723 7535	8.726 0906	8.728 4544 8.728 4937	8.730 8055	57
4 5	8.719 0010	8.721 4037	8.723 7932	8.726 1696	8.728 5330	8.730 8445	56 55
5	8.719 0412	8.721 4437	8.723 8329	8.726 2091	8.728 5723	8.730 9227	54
7 8	8.719 0813	8.721 4836	8.723 8727	8.726 2486	8.728 6116	8.730 9617	53
8 4	8.719 1215 8.719 1616	8.721 5235 8.721 5635	8.723 9124 8.723 9521	8.726 2881	8.728 6509	8.731 0008	52 51
10	8.719 2017	8.721 6034	8.723 9918	8.726 3671	8.728 7294	8.731 0789	50
11	8.719 2419	8.721 6433	8.724 0315	8.726 4065	8.728 7687	8.731 1180	
12	8.719 2820	8.721 6832	8.724 0711	8.726 4460	8.728 8079	8.731 1570	49 48
13	8.719 3221	8.721 7231	8.724 1108	8.726 4855	8.728 8472	8.731 1961	47
14	8.719 3623 8.719 4024	8.721 7630	8.724 1505 8.724 1902	8.726 5249 8.726 5644	8.728 8864 8.728 9257	8.731 2351 8.731 2741	46
15 16	8.719 4425	8.721 8428	8.724 2299	8.726 6039	8.728 9649	8.731 3132	45 44
17	8.719 4826	8.721 8827	8.724 2696	8.726 6433	8.729 0042	8.731 3522	43
18	8.719 5227	8.721 9226	8.724 3092	8.726 6828	8.729 0434	8.731 3912	42
19	8.719 5628	8.721 9625	8.724 3489 8.724 3886	8.726 7222	8.729 0826	8.731 4302	41
20	8.719 6029	8.722 0422	8.724 4282	8.726 7617	8.729 1219	8.731 4693 8.731 5083	40
21	8.719 6831	8.722 0821	8.724 4679	8.726 8406	8.729 2003	8.731 5473	39 38
23	8.719 7232	8.722 1220	8.724 5075	8.726 8800	8.729 2395	8.731 5863	37
24	8.719 7633	8.722 1618	8.724 5472	8.726 9194	8.729 2788	8.731 6253	36
25 26	8.719 8034 8.719 8435	8.722 2017 8.722 2416	8.724 5868 8.724 6264	8.726 9588 8.726 9983	8.729 3180 8.729 3572	8.731 6643 8.731 7033	35
27	8.719 8836	8.722 2814	8.724 6661	8.727 0377	8.729 3964	8.731 7423	34 33
28	8.719 9236	8.722 3213	8.724 7057	8.727 0771	8.729 4356	8.731 7813	32
29	8.719 9637	8.722 3611	8.724 7453	8.727 1165	8.729 4748	8.731 8203	31
30	8.720 0038	8.722 4010	8.724 7850	8.727 1559	8.729 5140	8.731 8593	30
31	8.720 0438	8.722 4408 8.722 4806	8.724 8246 8.724 8642	8.727 1953	8.729 5532	8.731 8982	29
32 33	8.720 0839 8.720 1239	8.722 5205	8.724 9038	8.727 2347 8.727 2741	8.729 5924 8.729 6315	8.731 9372 8.731 9762	28 27
34	8.720 1640	8.722 5603	8.724 9434	8.727 3135	8.729 6707	8.732 0152	26
35	8.720 2040	8.722 6001	8.724 9831	8.727 3529	8.729 7099	8.732 0541	25
36	8.720 2441	8.722 6400	8.725 0227	8.727 3923	8.729 7491	8.732 0931	24
37 38	8.720 2841 8.720 3242	8.7 22 6798 8.7 22 7196	8.725 0623 8.725 1019	8.727 43 17 8.727 47 1 1	8.729 7883 8.729 8274	8.732 1320 8.732 1710	23
39	8.720 3642	8.722 7594	8.725 1414	8.727 5105	8.729 8666	8.732 2100	21
40	8.720 4042	8.722 7992	8.725 1810	8.727 5498	8.729 9057	8.732 2489	20
41	8.720 4442	8.722 8390	8.725 2206	8.727 5892	8.729 9449	8.732 2879	19
42	8.720 4843 8.720 5243	8.722 8788 8.722 9186	8.725 2602	8.727 6286	8.729 9841	8.732 3268	18
43 44	8.720 5643	8.722 9584	8.725 2998 8.725 3394	8.727 6679 8.727 7073	8.730 023 2 8.730 0623	8.732 3657 8.732 4047	17
45	8.720 6043	8.722 9982	8.725 3789	8.727 7467	8.730 1015	8.732 4436	15
46	8.720 6443	8.723 0380	8.725 4185	8.727 7860	8.730 1406	8.732 4825	14
47	8.720 6843 8.720 7243	8.723 0778 8.723 1175	8.725 4581	8.727 8254	8 30 1798	8.732 5215	13
48 49	8.720 7643	8.723 1573	8.725 4976 8.725 5372	8.727 864 7 8.727 9040	8.730 2189 8.730 2580	8.732 5604 8.732 5993	12
50	8.720 8043	8.723 1971	8.725 5767	8.727 9434	8.730 2972	8.732 6382	10
51	8.720 8443	8.723 2369	8.725 6163	8.727 9827	8.730 3363	8.732 6771	- 1
52	8.720 8843	8.723 2766	8.725 6558	8.728 0220	8.730 3754	8.732 7160	8
53	8.720 9243	8.723 3164 8.723 3561	8.725 6954	8.728 0614	8.730 4145	8.732 7549	7
5 4	8.721 0042	8.723 3959	8.725 7349 8.725 7745	8.728 1 00 7 8.728 1 400	8.730 4536 8.730 4927	8.732 7938 8.732 8327	6 5
56	8.721 0442	8.723 4356	8.725 8140	8.728 1793	8.730 5318	8.732 8716	4
57 58	8.721 0841	8.723 4754	8.725 8535	8.728 2186	8.730 5709	8.732 9105	3
58	8.721 1241 8.721 1641	8.723 5151 8.723 5549	8.725 8930 8.725 9326	8.728 2580 8.728 2973	8.730 6100 8.730 6491	8.732 9494 8.732 9883	2 I
60	8.721 2040	8.723 5946	8.725 9721	8.728 3366	8.730 6882	8.733 0272	0
"	59'	58'	57′	56'	55'	54'	"
	.,,,	00	01	90	00	04	

"	T 0/	1 11	0'	9'	1 4'	1	"
	0'	1'	2'	3'	4'	5'	
0	8.719 3958	8.721 8063	8.724 2035	8.726 5877	8.728 9589	8.731 3174	60
1 2	8.719 4360 8.719 4763	8.721 8463 8.721 8864	8.724 2434 8.724 2832	8.726 6273	8.728 9983 8.729 0378	8.731 3566 8.731 3958	59 58
3	8.719 5166	8.721 9264	8.724 3230	8.726 7066	8.729 0772	8.731 4350	57
4 5	8.719 5569 8.719 5971	8.721 9665	8.724 3629	8.726 7462 8.726 7858	8.729 1166	8.731 4741 8.731 5133	56 55
5 6	8.719 6374	8.722 0466	8.724 4425	8.726 8254	8.729 1954	8.731 5525	54
7 8	8.719 6777 8.719 7179	8.722 0866	8.724 4823	8.726 8650	8:729 2347 8.729 2741	8.731 5917	53 52
9	8.719 7582	8.722 1667	8.724 5620	8.726 9442	8.729 3135	8.731 6700	51
10	8.719 7984	8.722 2067	8.724 6018 8.724 6416	8.726 9838	8.729 3529	8.731 7092	50
11	8.719 8387 8.719 8789	8.722 2868	8.724 6814	8.727 0234	8.729 3923 8.729 4316	8.731 7484 8.731 7875	49 48
13	8.719 9192	8.722 3268	8.724 7212	8.727 1026	8.729 4710	8.731 8267	47
14	8.719 9594 8.719 9996	8.722 3668 8.722 4068	8.724 7610	8.727 1421	8.729 5104 8.729 5497	8.731 8658	46 45
16	8.720 0399	8.722 4468	8.724 8406	8.727 2213	8.729 5891	8.731 9441	44
17	8.720 0801	8.722 4868 8.722 5268	8.724 8804 8.724 9201	8.727 2609	8.729 6284 8.729 6678	8.731 9833	43 42
19	8.720 1605	8.722 5668	8.724 9599	8.727 3400	8.729 7071	8.732 0616	41
20	8.720 2007	8.722 6068	8.724 9997	8.727 3795	8.729 7465	8.732 1007	40
2 I 2 2	8.720 2409 8.720 2812	8.722 6468 8.722 6868	8.725 0395	8.727 4191	8.729 7858 8.729 8252	8.732 1398 8.732 1789	39 38
23	8.720 3214	8.722 7268	8.725 1190	8.727 4982	8.729 8645	8.732 2181	37
24 25	8.720 3616 8.720 4017	8.722 7667 8.722 8067	8.725 1588	8.727 5377 8.727 5773	8.729 9038 8.729 9432	8.732 2572 8.732 2963	36
26	8.720 4419	8.722 8467	8.725 2383	8.727 6168	8.729 9825	8.732 3354	35 34
27	8.720 4821 8.720 5223	8.722 8867 8.722 9266	8.725 2780 8.725 3178	8.727 6563 8.727 6959	8.730 0218	8.732 3745 8.732 4136	33
29	8.720 5625	8.722 9666	8.725 3575	8.727 7354	8.730 1004	8.732 4527	32 31
30	8.720 6027	8.723 0065	8.725 3972	8.727 7749	8.730 1397	8.732 4918	30
31	8.720 6428	8.723 0465	8.725 4370	8.727 8144	8.730 1790	8.732 5309	29
32	8.720 6830 8.720 7232	8.723 0864 8.723 1264	8.725 4767 8.725 5164	8.727 8540 8.727 8935	8.730 2183	8.732 5700	28 27
34	8.720 7633	8.723 1663	8.725 5562	8.727 9330	8.730 2969	8.732 6482	26
35 36	8.720 8035 8.720 8437	8.723 2063 8.723 2462	8.725 5959 8.725 6356	8.727 9725	8.730 3362 8.730 3755	8.732 6873 8.732 7263	25
	8.720 8838	8.723 2861	8.725 6753	8.728 0515	8.730 4148	8.732 7654	24
37 38	8.720 9239 8.720 9641	8.723 3261 8.723 3660	8.725 7150 8.725 7547	8.728 0910 8.728 1305	8.730 4541 8.730 4934	8.732 8045 8.732 8435	22
39 40	8.721 0042	8.723 4059	8.725 7944	8.728 1700	8.730 5326	8.732 8826	21
41	8.721 0444	8.723 4458	8.725 8341	8.728 2094	8.730 5719	8.732 9217	19
42 43	8.721 0845 8.721 1246	8.723 4857 8.723 5256	8.725 8738 8.725 9135	8.728 2489 8.728 2884	8.730 6112 8.730 6504	8.732 9607 8.732 9998	18 17
44	8.721 1648	8.723 5655	8.725 9532	8.728 3279	8.730 689 7	8.733 0388	16
45 46	8.721 2049 8.721 2450	8.723 6054 8.723 6453	8.725 9929 8.726 0326	8.728 3673 8.728 4068	8.730 7290 8.730 7682	8.733 0779 8.733 1169	15
47	8.721 2851	8.723 6852	8.726 0722	8.728 4463	8.730 8075	8.733 1169	14
48	8.721 3252 8.721 3653	8.723 7251 8.723 7650	8.726 1119 8.726 1516	8.728 4857	8.730 8467 8.730 8859	8.733 1950	12
49 50	8.721 4054	8.723 8049	8.726 1912	8.728 5252 8.728 5646	8.730 9252	8.733 2340 8.733 2730	11
51	8.721 4455	8.723 8448	8.726 2309	8.728 6041	8.730 9644	8.733 3121	
52 53	8.721 4856 8.721 5257	8.723 8846 8.723 9245	8.726 2706 8.726 3102	8.728 6435 8.728 6830	8.731 0036 8.731 0429	8.733 3511 8.733 3901	9
54	8.721 5658	8.723 9644	8.726 3499	8.728 7224	8.731 0821	8.733 4291	7
55 56	8.721 6059 8.721 6460	8.724 0043 8.724 0441	8.726 3895 8.726 4292	8.728 7618 8.728 8013	8.731 1213 8.731 1605	8.733 4681	5
	8.721 6860	8.724 0840	8.726 4688	8.728 8407	8.731 1997	8.733 5071 8.733 5461	4 3
57 58	8.721 7261	8.724 1238	8.726 5084	8.728 8801	8.731 2390	8.733 5851	2
59	8.721 7662	8.724 1637	8.726 5481	8.728 9195	8.731 2782	8.733 6241	0
"						!	
	59'	58'	57'	56'	55'	54'	"

"	6'	7'	8′	9′	10'	11'	"
0	8.733 0272	8.735 3535	8.737 6675	8.739 9691	8.742 2586	8.744 5360	60
1	8.733 0660	8.735 3922	8.737 7059	8.740 0074	8.742 2966	8.744 5739	59 58
3	8.733 1049 8.733 1438	8.735 4309	8.737 7444 8.737 7828	8.740 0456	8.742 3347 8.742 3728	8.744 6117 8.744 6496	58
4	8.733 1826	8.735 5082	8.737 8213	8.740 1221	8.742 4108	8.744 6874	56
5 6	8.733 2215 8.733 2604	8.735 5468 8.735 5855	8.737 8597 8.737 8982	8.740 1604 8.740 1986	8.742 4488 8.742 4869	8.744 7253 8.744 7631	55 54
7 8	8.733 2992	8.735 6241	8.737 9366	8.740 2368	8.742 5249	8.744 8009	53
201	8.733 3381 8.733 3769	8.735 6628 8.735 7014	8.737 9751 8.738 0135	8.740 2751	8.742 5629 8.742 6010	8.744 8388 8.744 8766	52
9	8.733 4157	8.735 7400	8.738 0519	8.740 3515	8.742 6390	8.744 9144	51 50
11	8.733 4546	8.735 7787	8.738 0904	8.740 3898	8.742 6770	8.744 9523	49 48
12	8.733 4934 8.733 5323	8.735 8173 8.735 8559	8.738 1288 8.738 1672	8.740 4280 8.740 4662	8.742 7150 8.742 7531	8.744 9901 8.745 0279	48 47
14	8.733 5711	8.735 8946	8.738 2056	8.740 5044	8.742 7911	8.745 0657	46
15 16	8.733 6099 8.733 6487	8.735 9332 8.735 9718	8.738 2440 8.738 2824	8.740 5426 8.740 5808	8.742 8291 8.742 8671	8.745 1035 8.745 1413	45
	8.733 6876	8.736 0104	8.738 3208	8.740 6190	8.742 9051	8.745 1791	44
17 18	8.733 7264	8.736 0490	8.738 3593	8.740 6572	8.742 9431	8.745 2169	42
19 20	8.733 7652 8.733 8040	8.736 0876	8.738 3977 8.738 4360	8.740 6954 8.740 7336	8.742 9811	8.745 2547 8.745 2925	40
21	8.733 8428	8.736 1648	8.738 4744	8.740 7718	8.743 0571	8.745 3303	
22	8.733 8816 8.733 9204	8.736 2034 8.736 2420	8.738 5128 8.738 5512	8.740 8100 8.740 8482	8.743 0950 8.743 1330	8.745 3681 8.745 4059	39 38
23 24	8.733 9592	8.736 2806	8,738 5896	8.740 8864	8.743 1710	8.745 4437	37 36
25	8.733 9980	8.736 3192	8.738 6280	8.740 9245	8.743 2090	8.745 4814	35
26 27	8.734 0368 8.734 0756	8.736 3578 8.736 3963	8.738 6664 8.738 7047	8.740 9627 8.741 0009	8.743 2470 8.743 2849	8.745 5192 8.745 5570	34
27 28	8.734 1143	8.736 4349	8.738 7431	8.741 0390	8.743 3229	8.745 5947	32
29	8.734 1531	8.736 4735	8.738 7815	8.741 0772	8.743 3608	8.745 6325	31
30	8.734 1919	8.736 5120	8.738 8198	8.741 1154	8.743 3988	8.745 6703	30
31 32	8.734 2307 8.734 2694	8.736 5506 8.736 5892	8.738 8582 8.738 8965	8.741 1535 8.741 1917	8.743 4368 8.743 4747	8.745 7080	29 28
33	8.734 3082	8.736 6277	8.738 9349	8.741 2298	8.743 5127	8.745 7835	27
34	8.734 347° 8.734 3857	8.736 6663 8.736 7048	8.738 9732 8.739 0116	8.741 2680 8.741 3061	8.743 5506 8.743 5886	8.745 8213 8.745 8590	26 25
35 36	8.734 4245	8.736 7434	8.739 0499	8.741 3443	8.743 6265	8.745 8968	24
37 38	8.734 4632 8.734 5020	8.736 7819 8.736 8205	8.739 0883 8.739 1266	8.741 3824 8.741 4205	8.743 6644 8.743 7024	8.745 9345 8.745 9722	23
3° 39	8.734 5407	8.736 8590	8.739 1649	8.741 4587	8.743 7403	8.746 0100	22 21
40	8.734 5795	8.736 8975	8.739 2033	8.741 4968	8.743 7782	8.746 0477	20
41	8.734 6182 8.734 6569	8.736 9361 8.736 9746	8.739 2416 8.739 2799	8.741 5349	8.743 8161 8.743 8541	8.746 0854	19
42 43	8.734 6957	8.737 0131	8.739 3182	8.741 6111	8.743 8920	8.746 1608	17
44	8.734 7344	8.737 0516	8.739 3565	8.741 6492 8.741 6874	8.743 9299	8.746 1986 8.746 2363	16
45 46	8.734 7731 8.734 8118	8.737 0901 8.737 1287	8.739 3949 8.739 4332	8.741 7255	8.743 9678 8.744 0057	8.746 2740	15
47	8.734 8505	8.737 1672	8.739 4715	8.741 7636	8.744 0436	8.746 3117	13
48 49	8.734 8893 8.734 9280	8.737 2057 8.737 2442	8.739 5098 8.739 5481	8.741 8017 8.741 8398	8.744 0815	8.746 3494 8.746 3871	12
50	8.734 9667	8.737 2827	8.739 5864	8.741 8779	8.744 1573	8.746 4248	10
51	8.735 0054	8.737 3212	8.739 6247	8.741 9159 8.741 9540	8.744 1952 8.744 2331	8.746 4625 8.746 5002	9
52 53	8.735 0441 8.735 0828	8.737 3597 8.737 3981	8.739 6629 8.739 7012	8.741 9921	8.744 2709	8.746 5378	7
54	8.735 1215	8.737 4366	8.739 7395	8.742 0302	8.744 3088	8.746 5755	6
55 56	8.735 1601 8.735 1988	8.737 4751 8.737 5136	8.739 7778 8.739 8161	8.742 0683 8.742 1063	8.744 3467 8.744 3 846	8.746 6132 8.746 6509	5 4
57 58	8.735 2375	8.737 5521	8.739 8543	8.742 1444	8.744 4224	8.746 6885	3
58 59	8.735 2762 8.735 3149	8.737 5905 8.737 6290	8.739 8926 8.739 9309	8.742 1825	8.744 4603 8.744 4982	8.746 7262 8.746 7639	2 I
60	8.735 3535	8.737 6675	8.739 9691	8.742 2586	8.744 5360	8.746 8015	0
"	53 ′	52 ′	51′	50'	49'	48'	"

n,	6'	7'	8'	9'	10'	11'	"
0	8.733 6631	8.735 9964	8.738 3172	8.740 6258	8.742 9222	8.745 2067	60
1 2	8.733 7021 8.733 7411	8.736 0352 8.736 0739	8.738 3558 8.738 3944	8.740 6642 8.740 7025	8.742 9604 8.742 9986	8.745 2447 8.745 2826	59 58
3	8.733 7801	8.736 1127	8.738 4329	8.740 7409	8.743 0367	8.745 3206	57
4	8.733 8191 8.733 8580	8.736 1515	8.738 4715 8.738 5101	8.740 7793 8.740 8176	8.743 0749 8.743 1131	8.745 3585 8.745 3965	56 55
5 6	8.733 8970	8.736 2290	8.738 5486	8.740 8560	8.743 1512	8.745 4345	54
7 8	8.733 9360 8.733 9750	8.736 2678 8.736 3065	8.738 5872 8.738 6257	8.740 8943 8.740 9327	8.743 1894 8.743 2275	8.745 4724 8.745 5104	53 52
9	8.734 0139	8.736 3453	8.738 6643	8.740 9710	8.743 2657	8.745 5483	51
10	8.734 0529	8.736 3840	8.738 7028	8.741 0094	8.743 3038	8.745 5863	50
11	8.734 0918 8.734 1308	8.736 4228 8.736 4615	8.738 7414 8.738 7799	8.741 0477 8.741 0860	8.743 3419 8.743 3801	8.745 6242 8.745 6621	49 48
13	8.734 1697	8.736 5003	8.738 8184	8.741 1244	8.743 4182	8.745 7001	47
14	8.734 2087 8.734 2476	8.736 5390 8.736 5777	8.738 8570 8.738 8955	8.741 1627	8.743 4563 8.743 4945	8.745 7380 8.745 7759	46 45
16	8.734 2865	8.736 6165	8.738 9340	8.741 2394	8.743 5326	8.745 8138	44
17	8.734 3255 8.734 3644	8.736 6552 8.736 6939	8.738 9725 8.739 0111	8.741 277 7 8.741 3160	8.743 5707 8.743 6088	8.745 8518	43 42
19	8.734 4033	8.736 7326	8.739 0496	8.741 3543	8.743 6469	8.745 9276	41
20 2I	8.734 4423	8.736 7714	8.739 0881 8.739 1266	8.741 3926	8.743 6850	8.745 9655 8.746 0034	40
22	8.734 4812 8.734 5201	8.736 8488	8.739 1651	8.741 4309 8.741 4692	8.743 7232 8.743 7613	8.746 0413	39 38
23	8.734 5590	8.736 8875	8.739 2036	8.741 5075	8.743 7994	8.746 0792	37
24 25	8.734 5979 8.734 6368	8.736 9262 8.736 9649	8.739 2421 8.739 2806	8.741 5458 8.741 5841	8.743 8374 8.743 8755	8.746 1171 8.746 1550	36 35
26	8.734 6757	8.737 0036	8.739 3191	8.741 6224	8.743 9136	8.746 1929	34
27 28	8.734 7146 8.734 7535	8.737 0423 8.737 0810	8.739 3576 8.739 3961	8.741 6607 8.741 6990	8.743 9517 8.743 9 898	8.746 2308 8.746 2687	33 32
29	8.734 7924	8.737 1196	8.739 4345	8.741 7372	8.744 0279	8.746 3066	31
30	8.734 8313	8.737 1583	8.739 4730	8.741 7755	8.744 0660	8.746 3444	30
31 32	8.734 8702 8.734 9091	8.737 1970	8.739 5115 8.739 5500	8.741 8138 8.741 8521	8.744 1040 8.744 1421	8.746 3823 8.746 4202	29 28
33	8.734 9480	8.737 2357 8.737 2744	8.739 5884	8.741 8903	8.744 1802	8.746 4580	27
34	8.734 9868	8.737 3130	8.739 6269	8.741 9286	8.744 2182	8.746 4959	26
35 36	8.735 0257 8.735 0646	8.737 3517 8.737 3904	8.739 6654 8.739 7038	8.741 9669 8.742 0051	8.744 2563 8.744 2943	8.746 5338 8.746 5716	25
37 38	8.735 1034	8.737 4290	8.739 7423	8.742 0434	8.744 3324	8.746 6095	23
38	8.735 1423 8.735 1812	8.737 4677 8.737 5063	8.739 7807 8.739 8192	8.742 0816 8.742 1199	8.744 3704 8.744 4085	8.746 6473 8.746 6852	22
40	8.735 2200	8.737 5450	8.739 8576	8.742 1581	8.744 4465	8.746 7230	20
41	8.735 2589 8.735 2977	8.737 5836	8.739 8961	8.742 1963	8.744 4846	8.746 7609	19
42 43	8.735 3365	8.737 6223 8.737 6609	8.739 9345 8.739 9729	8.742 2346 8.742 2728	8.744 5226 8.744 5606	8.746 7987 8.746 8365	18
44	8.735 3754 8.735 4142	8.737 6995 8.737 7382	8.740 0114	8.742 3110	8.744 5987	8.746 8744	16
45 46	8.735 4531	8.737 7768	8.740 0498 8.740 0882	8.742 3493 8.742 3875	8.744 6367 8.744 6747	8.746 9122 8.746 9500	15
47 48	8.735 4919	8.737 8154 8.737 8540	8.740 1260	8.742 4257	8.744 7127	8.746 9879	13
49	8.735 5307 8.735 5695	8.737 8926	8.740 1651 8.740 2035	8.742 4639 8.742 5021	8.744 7507 8.744 7888	8.747 0257 8.747 0635	12
50	8.735 6084	8.737 9313	8.740 2419	8.742 5403	8.744 8268	8.747 1013	10
51 52	8.735 6472 8.735 6860	8.737 9699 8.738 0085	8.740 2803 8.740 3187	8.742 5785 8.742 6167	8.744 8648 8.744 9028	8.747 1391 8.747 1769	9
53	8.735 7248	8.738 0471	8.740 3571	8.742 6549	8.744 9408	8.747 2147	7
54 55	8.735 7636 8.735 8024	8.738 0857 8.738 1243	8.740 3955 8.740 4339	8.742 6931 8.742 7313	8.744 9788 8.745 0168	8.747 2525	6
56	8.735 8412	8.738 1629	8.740 4723	8.742 7695	8.745 0548	8.747 2903 8.747 3281	5 4
57 58	8.735 8800 8.735 9188	8.738 2015 8.738 2400	8.740 5107	8.742 8077	8.745 0927	8.747 3659	3
59	8.735 9576	8.738 2786	8.740 5490 8.740 5874	8.742 8459 8.742 8841	8.745 1307 8.745 1687	8.747 4037 8.747 4415	2 I
60	8.735 9964	8.738 3172	8.740 6258	8.742 9222	8.745 2067	8.747 4792	0
"	53'	52'	51'	50'	49'	48'	"

"	12'	13'	14'	15'	16'	17'	"
-	8.746 8015	8.749 0553	8.751 2973		8.755 7469	1	60
1	8.746 8392	8.749 0927	8.751 3346	8.753 5278 8.753 5649	8.755 7838	8.757 9546 8.757 9913	
2	8.746 8769	8.749 1302	8.751 3718	8.753 6020	8.755 8206	8.758 0280	59 58
3 4	8.746 9145 8.746 9522	8.749 1676 8.749 2051	8.751 4091 8.751 4464	8.753 6390	8.755 8575 8.755 8944	8.758 0647 8.758 1014	57 56
5 6	8.746 9898	8.749 2425	8.751 4836	8.753 7132	8.755 9313	8.758 1381	55
2)	8.747 0274 8.747 0651	8.749 2800 8.749 3174	8.751 5209 8.751 5581	8.753 7502 8.753 7873	8.755 9682	8.758 1748 8.758 2115	54
7 8	8.747 1027	8.749 3549	8.751 5954	8.753 8243	8.756 0419	8.758 2481	53 52
9	8.747 1403	8.749 3923	8.751 6326	8.753 8614	8.756 0788	8.758 2848	5 T
10	8.747 1780 8.747 2156	8.749 4297	8.751 6699 8.751 7071	8.753 8984 8.753 9355	8.756 1156 8.756 1525	8.758 3215 8.758 3582	50 49
12	8.747 2532	8.749 5046	8.751 7443	8.753 9725	8.756 1893	8.758 3948	48
13	8.747 2 908 8.747 3285	8.749 5420	8.751 7816 8.751 8188	8.754 0096	8.756 2262	8.758 4315	47
14	8.747 3661	8.749 5794 8.749 6169	8.751 8560	8.754 0466 8.754 0836	8.756 2630 8.756 2999	8.758 4681 8.758 5048	46 45
16	8.747 4037	8.749 6543	8.751 8932	8.754 1207	8.756 3367	8.758 5415	44
17	8.747 44 13 8.747 4789	8.749 6917 8.749 7291	8.751 9305 8.751 9677	8.754 1577 8.754 1947	8.756 3735 8.756 4104	8.758 5781 8.758 6148	43
19	8.747 5165	8.749 7665	8.752 0049	8.754 2317	8.756 4472	8.758 6514	41
20	8.747 5541	8.749 8039	8.752 0421	8.754 2688	8.756 4840	8.758 6880	40
2I 22	8.747 5917 8.747 6293	8.749 8413 8.749 8787	8.752 0793 8.752 1165	8.754 3058 8.754 3428	8.756 5209 8.756 5577	8.758 7247	39 38
23	8.747 6669	8.749 9161	8.752 1537	8.754 3798	8.756 5945	8.758 7980	37
24 25	8.747 7044 8.747 7420	8.749 9535 8.749 9909	8.752 1909 8.752 2281	8.754 4168 8.754 4538	8.756 6313 8.756 6681	8.758 8346 8.758 8712	36 35
26	8.747 7796	8.750 0282	8.752 2653	8.754 4908	8.756 7049	8.758 9078	34
27 28	8.747 8172 8.747 8547	8.750 0656 8.750 1030	8.752 3025 8.752 3396	8.754 5278 8.754 5648	8.756 7418 8.756 7786	8.758 9444 8.758 9811	33
29	8.747 8923	8.750 1404	8.752 3768	8.754 6018	8.756 8154	8.759 0177	32 31
30	8.747 9299	8.750 1777	8.752 4140	8.754 6388	8.756 8522	8.759 0543	30
31	8.747 9674	8.750 2151	8.752 4512	8.754 6757	8.756 8890	8.759 0909	29
32 33	8.748 0050 8.748 0425	8.750 2525 8.750 2898	8.752 4883 8.752 5255	8.754 7127 8.754 7497	8.756 9257 8.756 9625	8.759 1275 8.759 1641	28 27
34	8.748 0801	8.750 3272	8.752 5627	8.754 7867	8.756 9993	8.759 2007	26
35 36	8.748 1176 8.748 1552	8.750 3645 8.750 4019	8.752 5998 8.752 6370	8.754 8236 8.754 8606	8.757 0361 8.757 0729	8.759 2373 8.759 2739	25 24
	8.748 1927	8.750 4392	8.752 6741	8.754 8976	8.757 1097	8.759 3105	23
37 38	8.748 2303 8.748 2 678	8.750 4766 8.750 5139	8.752 7113 8.752 7484	8.754 9345 8.754 9715	8.757 1464 8.757 1832	8.759 3471 8.759 3836	22
39 40	8.748 3053	8.750 5513	8.752 7856	8.755 0085	8.757 2200	8.759 4202	21
41	8.748 3429	8.750 5886	8.752 8227	8.755 0454	8.757 2567	8.759 4568	19
42	8.748 3804 8.748 4179	8.750 6259 8.750 6632	8.752 8599 8.752 8970	8.755 0824	8.757 2935 8.757 3302	8.759 4934 8.759 5299	18
43 44	8.748 4554	8.750 7006	8.752 9341	8.755 1562	8.757 3670	8.759 5665	17
45	8.748 4929	8.750 7379	8.752 9713 8.753 0084	8.755 1932 8.755 2301	8.757 4037 8.757 4405	8.759 6031	15
46 47	8.748 5304 8.748 5680	8.750 7752 8.750 8125	8.753 0004	8.755 2670	8.757 4772	8.759 6396 8.759 6762	14
48	8.748 6055	8.750 8498	8.753 0826	8.755 3040	8.757 5140	8.759 7127	12
49	8.748 6430 8.748 6805	8.750 8871 8.750 9244	8.753 1197 8.753 1569	8.755 3409 8.755 3778	8.757 5507 8.757 5874	8.759 7493 8.759 7859	10
50 51	8.748 7180	8.750 9617	8.753 1940	8.755 4147	8.757 6242	8.759 8224	
52	8.748 7554	8.750 9990	8.753 2311	8.755 4517	8.757 6609	8.759 8589	8
53 54	8.748 7929 8.748 8304	8.751 0363 8.751 0736	8.753 2682 8.753 3053	8.755 4886 8.755 525 5	8.757 6976 8.757 7344	8.759 8955 8.759 9320	7
55 56	8.748 8679	8.751 1109	8.753 3424	8.755 5624	8.757 7711	8.759 9685	5
	8.748 9054 8.748 9429	8.751 1482 8.751 1855	8.753 3795 8.753 4166	8.755 5993 8.755 6362	8.757 8078 8.757 8445	8.760 0051 8.760 0416	4
57 58	8.748 9803	8.751 2228	8.753 4536	8.755 6731	8.757 8812	8.760 0781	3 2
59 60	8.749 0178	8.751 2600 8.751 2973	8.753 4907 8.753 5278	8.755 7100 8.755 7469	8.757 9179 8.757 954 6	8.760 1147 8.760 1512	0
1							
"	47'	46'	45′	44'	43'	42'	"

The street or other than			vain)		AND THE PERSON NAMED IN	
"	12'	13'	14'	15'	16'	17'	"
0	8.747 4792	8.749 7400	8.751 9892	8.754 2269	8.756 4531	8.758 6681	60
1	8.747 5170	8.749 7776	8.752 0266	8.754 2641	8.756 4901	8.758 7049	59 58
2	8.747 5548	8.749 8152	8.752 0640	8.754 3013 8.754 3384	8.756 5271 8.756 5641	8.758 7417 8.758 7786	58 57
3	8.747 5926 8.747 6303	8.749 8528 8.749 8903	8.752 1387	8.754 3756	8.756 6011	8.758 8154	56
4 5	8.747 6681	8.749 9279	8.752 1761	8.754 4128	8.756 6381	8.758 8522	55
5	8.747 7058	8.749 9655	8.752 2135	8.754 4500	8.756 6751	8.758 8890	54
7 8	8.747 7436 8.747 7814	8.750 0030	8.752 2509	8.754 4872 8.754 5244	8.756 7121 8.756 7491	8.758 9258 8.758 9626	53 52
9	8.747 8191	8.750 0782	8.752 3256	8.754 5615	8.756 7861	8.758 9994	51
10	8.747 8569	8.750 1157	8.752 3629	8.754 5987	8.756 8231	8.759 0362	50
11	8.747 8946	8.750 1533	8.752 4003	8.754 6359	8.756 8600	8.759 0730	49 48
12	8.747 9323 8.747 9701	8.750 1908 8.750 2283	8.752 4377 8.752 4750	8.754 6730 8.754 7102	8.756 8970 8.756 9340	8.759 1097 8.759 1465	48 47
14	8.748 0078	8.750 2659	8.752 5124	8.754 7473	8.756 9710	8.759 1833	46
15	8.748 0455	8.750 3034	8.752 5497	8.754 7845	8.757 0079	8.759 2201	45
16	8.748 0833	8.750 3410	8.752 5870	8.754 8216	8.757 0449	8.759 2569	44
17	8.748 1210 8.748 1587	8.750 3785 8.750 4160	8.752 6244 8.752 6617	8.754 8588 8.754 8959	8.757 0818 8.757 1188	8.759 2936 8.759 3304	43 42
19	8.748 1964	8.750 4535	8.752 6990	8.754 9331	8.757 1557	8.759 3672	41
20	8.748 2341	8.7504911	8.752 7364	8.754 9702	8.757 1927	8.759 4039	40
21	8.748 2 718 8.748 3 096	8.750 5286 8.750 5661	8.752 7737 8.752 8110	8.755 0073	8.757 2296 8.757 2666	8.759 4407 8.759 4774	39 38
22	8.748 3473	8.750 6036	8.752 8483	8.755 0445 8.755 0816	8.757 3035	8.759 5142	37
24	8.748 3850	8.750 6411	8.752 8856	8.755 1187	8.757 3405	8.759 5510	36
25	8.748 4227	8.750 6786 8.750 7161	8.752 9230	8.755 1558	8.757 3774	8.759 5877	35
26 27	8.748 4604 8.748 4980	8.750 7536	8.752 9603 8.752 9976	8.755 1930 8.755 2301	8.757 4143 8.757 4512	8.759 6244 8.759 6612	34 33
28	8.748 5357	8.750 7911	8.753 0349	8.755 2672	8.757 4882	8.759 6979	32
29	8.748 5734	8.750 8286	8.753 0722	8.755 3043	8.757 5251	8.759 7347	31
30	8.748 6111	8.750 8661	8 753 1095	8.755 3414	8.757 5620	8.759 7714	30
31	8.748 6488 8.748 6865	8.750 9036 8.750 9410	8.753 1468 8.753 1840	8.755 3785 8.755 4156	8.757 5989 8.7 5 7 6358	8.759 8081 8.759 8448	29 28
32 33	8.748 7241	8.750 9785	8.753.2213	8.755 4527	8.757 6727	8.759 8816	27
34	8.748 7618	8.751 0160	8.753 2586	8.755 4898	8.757 7097	8.759 9183	26
35	8.748 7995 8.748 8371	8.751 0535	8.753 2959	8.755 5269	8.757 7466	8.759 9550	25
36	8.748 8748	8.751 0909	8.753 3332 8.753 3704	8.755 5640 8.755 6011	8.757 7835 8.757 8203	8.759 9917 8.760 0284	24 23
37 38	8.748 9124	8.751 1659	8.753 4077	8.755 6381	8.757 8572	8.760 0651	22
39	8.748 9501	8.751 2033	8.753 4450	8.755 6752	8.757 8941	8.760 1018	21
40	8.748 9877	8.751 2408	8.753 4823	8.755 7123	8.757 9310	8.760 1385	20
41	8.749 0254 8.749 0630	8.751 2782 8.751 3157	8.753 5195 8.753 5568	8.755 7494 8.755 7864	8.757 9679 8.758 0048	8.760 1752 8.760 2119	19 18
42 43	8.749 1007	8.751 3531	8.753 5940	8.755 8235	8.758 0417	8.700 2486	17
44	8.749 1383	8.751 3906	8.753 6313	8.755 8606	8.758 0785	8.760 2853	16
45 46	8.749 1759 8.749 2136	8.751 4280 8.751 4654	8.753 6685 8.753 7058	8.755 8976 8.755 9347	8.758 1154 8.758 1523	8.760 3220 8.760 3587	15
47	8.749 2512	8.751 5029	8.753 7430	8.755 9717	8.758 1891	8.760 3954	14
48	8.749 2888	8.751 5403	8.753 7802	8.756 0088	8.758 2260	8.760 4320	12
49	8.749 3264	8.751 5777	8.753 8175	8.756 0458	8.758 2629	8.760 4687	11
50	8.749 3641	8.751 6152	8.753 8547	8.756 0829	8.758 2997	8.760 5054	10
51 52	8.749 4017 8.749 4393	8.751 6526 8.751 6900	8.753 8919 8.753 9292	8.756 1199 8.756 1569	8.758 3366 8.758 3734	8.760 5420 8.760 5787	9
53	8.749 4769	8.751 7274	8.753 9664	8.756 1940	8.758 4103	8.760 6154	7
54	8.749 5145	8.751 7648	8.754 0036	8.756 2310	8.758 4471	8.760 6520	6
55 56	8.749 5521 8.749 5897	8.751 8022 8.751 8396	8.754 0408 8.754 0780	8.756 2680 8.756 3051	8.758 4839 8.758 5208	8.760 6887 8.760 7253	5 4
	8.749 6273	8.751 8770	8.754 1153	8.756 3421	8.758 5576	8.760 7620	3
57 58	8.749 6649	8.751 9144	8.754 1525	8.756 3791	8.758 5944	8.760 7986	2
59 6 0	8.749 7025 8.749 7400	8.751 9518	8.754 1897	8.756 4161	8.758 6313 8.758 6681	8.760 8353	0
"							"
	47′	46'	45'	44'	43'	42'	.,

0 8.760 1 8.760 2 8.760 3 8.760 6 8.760 6 8.760 7 8.760 10 8.760 11 8.760 11 8.760 12 8.760 13 8.760 14 8.760 15 8.760 20 8.760 21 8.760 21 8.760 22 8.760 23 8.760 24 8.761 25 8.761 30 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761	6621 8.762 845C 6986 8.762 8813 7350 8.762 9176 7715 8.762 9538 8080 8.762 9538 8.763 0627 9173 8.763 0989 9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2077 0631 8.763 247	8.764 5472 8.764 5834 8.764 6195 8.764 6918 8.764 7641 8.764 8002 8.764 8724 8.764 8724 8.764 8724 8.764 9808 8.764 9447 8.765 063 8.765 0530 8.765 0530 8.765 1252 8.765 163 8.765 1974 8.765 2335 8.765 2696 8.765 3057 8.765 3418 8.765 3418	21' 8.766 6747 8.766 7107 8.766 7466 8.766 7826 8.766 8886 8.766 8958 8.766 99264 8.766 9983 8.767 0343 8.767 0702 8.767 1061 8.767 12139 8.767 2498 8.767 3217 8.767 3257 8.767 3257 8.767 3935 8.767 4294 8.767 5371 8.767 5371 8.767 5371 8.767 5730	22' 8.768 8275 8.768 8633 8.768 8991 8.768 9349 8.768 9065 8.769 0065 8.769 0422 8.769 1138 8.769 1496 8.769 1853 8.769 2568 8.769 2926 8.769 3283 8.769 3641 8.769 398 8.769 4356 8.769 4356 8.769 4518 8.769 5071 8.769 5428 8.769 6142 8.769 6500 8.769 6857	23' 8.770 9697 8.771 0053 8.771 0766 8.771 1122 8.771 1834 8.771 2546 8.771 3257 8.771 3613 8.771 3613 8.771 3969 8.771 4325 8.771 5036 8.771 5036 8.771 5036 8.771 603 8.771 6103 8.771 672 8.771 7526 8.771 7526 8.771 7526 8.771 7526	60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37
1 8.76c 2 8.76c 3 8.76c 4 8.76c 5 8.76c 6 8.76c 7 8.76c 8 8.76c 10 8.76c 11 8.76c 12 8.76c 13 8.76c 14 8.76c 15 8.76c 16 8.76c 17 8.76c 18 8.76c 20 8.76c 21 8.76c 22 8.76c 23 8.76c 24 8.76c 25 8.76c 26 8.76c 27 8.76c 28 8.76c 29 8.76c 30 8.76c 31 8.76c 32 8.76c 33 8.76c 34 8.76c 35 8.76c 36 8.76c 37 8.76c 38 8.76c 39 8.76c 39 8.76c 30 8.76c 31 8.76c 32 8.76c 33 8.76c 34 8.76c 35 8.76c 36 8.76c 37 8.76c 38 8.76c 39 8.76c 30 8.76c 30 8.76c 31 8.76c 32 8.76c 33 8.76c 34 8.76c 35 8.76c 36 8.76c 37 8.76c 38 8.76c 39 8.76c 30 8.76c 30 8.76c 31 8.76c 32 8.76c 33 8.76c 34 8.76c 35 8.76c 36 8.76c 37 8.76c 38 8.76c 38 8.76c 39 8.76c 30 8.76c 30 8.76c 31 8.76c 32 8.76c 33 8.76c 34 8.76c 35 8.76c 36 8.76c 37 8.76c 38 8.76c 38 8.76c 38 8.76c 39 8.76c 30 8.76c	1877 8.762 3736 2242 8.762 4692 2607 8.762 4456 2337 8.762 4856 3337 8.762 5546 4067 8.762 5546 4067 8.762 6535 5162 8.762 6635 5527 8.762 7724 6256 8.762 8873 7350 8.762 9176 621 8.762 893 8080 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.763 0859 9538 8.763 1352 9902 8.763 1352	8.764 5472 8.764 5834 8.764 6195 8.764 6918 8.764 7641 8.764 8002 8.764 8363 8.764 8724 8.764 986 8.764 9447 8.764 988 8.765 9018 8.765 0169 8.765 0530 8.765 1252 8.765 1252 8.765 1974 8.765 1974 8.765 2636 8.765 3057 8.765 3057 8.765 3418 8.765 3418	8.766 7107 8.766 7466 8.766 7826 8.766 8545 8.766 8545 8.766 9624 8.766 9983 8.767 0702 8.767 1061 8.767 1421 8.767 1421 8.767 2498 8.767 2498 8.767 2498 8.767 3217 8.767 3576 8.767 3935 8.767 4294 8.767 4294 8.767 453 8.767 5012 8.767 5012	8.768 8633 8.768 8991 8.768 9349 8.768 9065 8.769 00422 8.769 0422 8.769 1138 8.769 1496 8.769 1496 8.769 2568 8.769 2926 8.769 3283 8.769 3641 8.769 398 8.769 4356 8.769 4713 8.769 5071 8.769 5785 8.769 6500 8.769 6857	8.771 0053 8.771 0410 8.771 0410 8.771 1478 8.771 1434 8.771 12546 8.771 2546 8.771 3257 8.771 3257 8.771 3613 8.771 3613 8.771 4681 8.771 5036 8.771 5036 8.771 6459 8.771 6459 8.771 7526 8.771 7526 8.771 7526	59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38
2 8.76c 3 8.76c 4 8.76c 5 8.76c 6 8.76c 7 8.76c 9 8.76c 10 8.76c 11 8.76c 12 8.76c 13 8.76c 14 8.76c 15 8.76c 16 8.76c 20 8.76c 21 8.76c 22 8.76c 23 8.76c 24 8.76c 25 8.76c 27 8.76c 28 8.76c 28 8.76c 29 8.76c 30 8.76c 31 8.76c 31 8.76c 32 8.76c 33 8.76c 34 8.76c 35 8.76c 36 8.76c 37 8.76c 38 8.76c 38 8.76c 39 8.76c 30 8.76c 30 8.76c 31 8.76c 32 8.76c 33 8.76c 34 8.76c 35 8.76c 36 8.76c 37 8.76c 38 8.76c 37 8.76c 38 8.76c 39 8.76c 30 8.76c 30 8.76c 30 8.76c 31 8.76c 32 8.76c 33 8.76c 33 8.76c 34 8.76c 35 8.76c 36 8.76c 37 8.76c 38 8.76c 37 8.76c 38 8.76c 38 8.76c 39 8.76c 30 8.76c 3	2242 8.762 4092 2607 8.762 4456 2972 8.762 4816 3337 8.762 5182 3702 8.762 5546 4067 8.762 5909 4432 8.762 6635 55162 8.762 6635 55162 8.762 6936 5527 8.762 7724 6256 8.762 8087 6621 8.762 8837 350 8.762 9176 7715 8.762 9538 8080 8.762 9901 8444 8.763 0264 8809 8.763 0959 9538 8.763 0989 9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2047 0631 8.763 2470	8.764 5834 8.764 6195 8.764 6597 8.764 6918 8.764 7279 8.764 7641 8.764 8363 8.764 9848 8.764 9868 8.765 0530 8.765 0530 8.765 1252 8.765 1613 8.765 1613 8.765 2636 8.765 3057 8.765 3057 8.765 3418 8.765 3778 8.765 3418	8.766 7466 8.766 7826 8.766 8186 8.766 8545 8.766 9624 8.766 9624 8.766 9983 8.767 0343 8.767 72139 8.767 2498 8.767 2858 8.767 3357 8.767 3935 8.767 4294 8.767 5012 8.767 5012	8.768 8991 8.768 9349 8.768 9005 8.769 00422 8.769 0780 8.769 1138 8.769 1853 8.769 2568 8.769 2926 8.769 3283 8.769 3283 8.769 398 8.769 4356 8.769 4713 8.769 5071 8.769 5142 8.769 6500 8.769 6857	8.771 0410 8.771 0766 8.771 1122 8.771 1834 8.771 2546 8.771 3254 8.771 3257 8.771 3613 8.771 3969 8.771 4325 8.771 5036 8.771 5036 8.771 6103 8.771 6103 8.771 6103 8.771 6103 8.771 7171	57 56 55 54 53 52 51 50 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38
3 8.766 4 8.766 5 8.766 6 8.766 7 8.760 9 8.760 10 8.760 11 8.760 12 8.760 13 8.760 14 8.760 15 8.760 20 8.760 21 8.760 22 8.761 25 8.761 26 8.761 27 8.761 28 8.761 29 8.761 30 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761	2607 8.762 4456 2972 8.762 4819 3337 8.762 5182 3702 8.762 5546 4667 8.762 5962 4432 8.762 6972 4797 8.762 6635 5162 8.762 6998 5527 8.762 7724 6021 8.762 8813 7350 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.762 9176 9173 8.763 0989 9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2470 0631 8.763 2440	8.764 6195 8.764 6557 8.764 6918 8.764 7647 8.764 7641 8.764 8002 8.764 8724 8.764 9086 8.764 9888 8.765 0169 8.765 0530 8.765 1613 8.765 1974 8.765 2335 8.765 3057 8.765 3418 8.765 3778 8.765 3418	8.766 7826 8.766 8186 8.766 8545 8.766 8905 8.766 9964 8.766 9983 8.767 0343 8.767 1061 8.767 1411 8.767 1780 8.767 2498 8.767 2498 8.767 3217 8.767 3935 8.767 3935 8.767 4294 8.767 4501 8.767 5012 8.767 5012	8.768 9349 8.768 9707 8.769 0065 8.769 0422 8.769 0138 8.769 1496 8.769 1853 8.769 2211 8.769 2926 8.769 3283 8.769 3948 8.769 3948 8.769 4713 8.769 5071 8.769 5785 8.769 6142 8.769 6500 8.769 6857	8.771 0766 8.771 1122 8.771 1834 8.771 2596 8.771 2901 8.771 3613 8.771 3613 8.771 3613 8.771 3613 8.771 4325 8.771 5392 8.771 5392 8.771 6103 8.771 6459 8.771 7170 8.771 7717526 8.771 7526	57 56 55 54 53 52 51 50 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38
\$ 8.760 8 8.760 8 8.760 8 8.760 8 8.760 10 8.760 11 8.760 12 8.760 13 8.760 14 8.760 15 8.760 20 8.760 21 8.760 22 8.760 23 8.760 24 8.761 25 8.761 28 8.761 29 8.761 28 8.761 28 8.761 29 8.761 30 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761 38 8.761 39 8.761	3337 8.762 5182 3702 8.762 5586 4067 8.762 5546 4407 8.762 6928 44797 8.762 6635 5162 8.762 6938 5527 8.762 7724 6256 8.762 8087 6621 8.762 8456 6621 8.762 8456 6621 8.762 8456 683 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.762 9901 8.763 0264 8809 8.763 0627 9173 8.763 0989 9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2077 0631 8.763 2470	8.764 6918 8.764 7279 8.764 8002 8.764 8363 8.764 8724 8.764 9086 8.764 9447 8.764 9447 8.765 0169 8.765 0530 8.765 1252 8.765 1613 8.765 1974 8.765 2696 8.765 3057 8.765 3057 8.765 3758 8.765 3758 8.765 3758 8.765 3758	8.766 8545 8.766 8905 8.766 9264 8.766 9264 8.766 9983 8.767 0343 8.767 1061 8.767 1141 8.767 1780 8.767 2498 8.767 3217 8.767 3576 8.767 3935 8.767 4294 8.767 4501 8.767 5512	8.769 0065 8.769 0422 8.769 0422 8.769 1138 8.769 1138 8.769 1853 8.769 2211 8.769 2926 8.769 3283 8.769 3998 8.769 4913 8.769 5071 8.769 5428 8.769 5428 8.769 6500 8.769 6857	8.771 1478 8.771 1834 8.771 2190 8.771 2546 8.771 3257 8.771 3613 8.771 369 8.771 4325 8.771 4325 8.771 5036 8.771 5036 8.771 5036 8.771 6103 8.771 6459 8.771 6814 8.771 7170 8.771 7526 8.771 7526	56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38
6 8.760 7 8.760 8 8.760 9 8.760 10 8.760 11 8.760 12 8.760 13 8.760 15 8.760 16 8.760 17 8.760 18 8.760 20 8.760 21 8.760 22 8.760 23 8.760 24 8.761 25 8.761 26 8.761 27 8.761 28 8.761 29 8.761 30 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761	3702 8.762 5546 4067 8.762 5905 4432 8.762 6927 44797 8.762 6938 55162 8.762 6938 5527 8.762 7724 6256 8.762 8857 6621 8.762 8872 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.762 9176 8080 8.762 9176 9173 8.763 0929 9538 8.763 1352 9902 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2077 0631 8.763 2470	8.764 7279 8.764 7641 8.764 8002 8.764 8363 8.764 8724 8.764 9886 8.764 9447 8.765 0169 8.765 0891 8.765 1252 8.765 1613 8.765 2335 8.765 2696 8.765 3057 8.765 3418 8.765 3418	8.766 8905 8.766 9264 8.766 9983 8.767 90343 8.767 0702 8.767 1061 8.767 1421 8.767 1421 8.767 2498 8.767 2498 8.767 3217 8.767 3935 8.767 4294 8.767 4501 8.767 5012 8.767 5371	8.769 0422 8.769 0780 8.769 1138 8.769 1496 8.769 2211 8.769 2568 8.769 2926 8.769 3283 8.769 3641 8.769 398 8.769 4356 8.769 4713 8.769 5071 8.769 5428 8.769 6142 8.769 6500 8.769 6857	8.771 1834 8.771 2190 8.771 2546 8.771 3257 8.771 3257 8.771 3969 8.771 4325 8.771 5036 8.771 5036 8.771 5748 8.771 6103 8.771 6103 8.771 6814 8.771 7526 8.771 7526 8.771 7526	54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38
7 8.760 8 8.760 9 8.760 10 8.760 11 8.760 12 8.760 14 8.760 15 8.760 16 8.760 20 8.760 21 8.760 22 8.760 23 8.760 24 8.761 25 8.761 26 8.761 27 8.761 28 8.761 29 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761	4067 8.762 5909 4432 8.762 6272 4797 8.762 6635 5162 8.762 6968 5527 8.762 7634 6256 8.762 8876 6621 8.762 8813 7350 8.762 9176 7715 8.762 9538 8800 8.762 9176 9173 8.763 0264 8809 8.763 0627 9173 8.763 0989 9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2077 0631 8.763 2077	8.764 7641 8.764 8002 8.764 8363 8.764 9724 8.764 9808 8.765 0169 8.765 0530 8.765 1252 8.765 1613 8.765 1252 8.765 2335 8.765 2335 8.765 3057 8.765 3057 8.765 31418 8.765 3778 8.765 3418	8.766 9264 8.766 9624 3.766 9983 8.767 0343 8.767 0702 8.767 1061 8.767 1421 8.767 1780 8.767 2498 8.767 2498 8.767 3217 8.767 3576 8.767 3935 8.767 4294 8.767 453 8.767 5012 8.767 5012	8.769 0780 8.769 1138 8.769 1496 8.769 1853 8.769 2211 8.769 2568 8.769 3283 8.769 3641 8.769 3998 8.769 4316 8.769 4713 8.769 5071 8.769 5785 8.769 6142 8.769 6500 8.769 6857	8.771 2190 8.771 2546 8.771 2901 8.771 3957 8.771 3969 8.771 3969 8.771 4325 8.771 5036 8.771 5036 8.771 6103 8.771 6459 8.771 6459 8.771 7526 8.771 7526 8.771 7526	53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38
9 8.760 10 8.760 11 8.760 12 8.760 13 8.760 14 8.760 15 8.760 18 8.760 18 8.760 20 8.760 21 8.760 22 8.760 23 8.760 24 8.761 25 8.761 26 8.761 27 8.761 28 8.761 29 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 39 8.761	4797 8.762 6635 5162 8.762 6998 5527 8.762 736r 5891 8.762 7724 6621 8.762 8897 6628 8.762 8813 7350 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.762 9214 8808 8.762 9924 8809 8.763 0264 8809 8.763 089 9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2240 0631 8.763 2440	8.764 8363 8.764 8724 8.764 9086 8.764 9808 8.765 0169 8.765 0891 8.765 1613 8.765 1974 8.765 2335 8.765 3057 8.765 3758 8.765 3778 8.765 3418 8.765 3418	3.766 9983 8.767 0343 8.767 0702 8.767 1061 8.767 1411 8.767 12139 8.767 2498 8.767 3217 8.767 3217 8.767 3576 8.767 3935 8.767 4294 8.767 453 8.767 5012 8.767 5371	8 769 1496 8.769 1853 8.769 2211 8.769 2568 8.769 2926 8.769 3283 8.769 3641 8.769 3998 8.769 4713 8.769 5071 8.769 5428 8.769 5428 8.769 6500 8.769 6857	8.771 2901 8.771 3257 8.771 3613 8.771 3969 8.771 4681 8.771 5036 8.771 5036 8.771 5748 8.771 6459 8.771 6814 8.771 7170 8.771 7526 8.771 7881	52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38
10 8.760 12 8.760 13 8.760 15 8.760 16 8.760 17 8.760 19 8.760 20 8.760 21 8.760 22 8.760 23 8.761 25 8.761 28 8.761 28 8.761 28 8.761 28 8.761 31 8.761 32 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761 38 8.761 38 8.761 38 8.761 37 8.761 38	5162 8.762 6998 5527 8.762 7361 5891 8.762 7724 6256 8.762 8857 6621 8.762 8857 66986 8.762 8857 7715 8.762 9176 7715 8.762 9901 8444 8.763 2046 8809 8.763 0989 9538 8.763 1352 9902 8.763 1352 9902 8.763 2077 0631 8.763 2077	8.764 8724 8.764 9086 8.764 9447 8.764 9808 8.765 0169 8.765 0530 8.765 1252 8.765 1613 8.765 1974 8.765 2335 8.765 3057 8.765 3418 8.765 3778 8.765 3418	8.767 0343 8.767 0702 8.767 1061 8.767 1411 8.767 1780 8.767 2498 8.767 2498 8.767 3217 8.767 3576 8.767 3935 8.767 4294 8.767 4653 8.767 45012 8.767 5012	8.769 1853 8.769 2211 8.769 2568 8.769 2926 8.769 3641 8.769 3998 8.769 4356 8.769 4713 8.769 5071 8.769 5428 8.769 6742 8.769 6500 8.769 6857	8.771 3257 8.771 3613 8.771 3969 8.771 4325 8.771 5036 8.771 5036 8.771 5036 8.771 6103 8.771 6453 8.771 6814 8.771 7170 8.771 7526 8.771 7881	50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38
11 8.760 12 8.760 13 8.760 15 8.760 16 8.760 17 8.760 18 8.760 20 8.760 21 8.760 22 8.761 25 8.761 26 8.761 27 8.761 28 8.761 29 8.761 32 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38	5527 8.762 7361 5891 8.762 7724 6256 8.762 8857 6621 8.762 8857 6936 8.762 9176 7715 8.762 9176 7715 8.762 9901 8444 8.763 0264 8809 8.763 0627 9173 8.763 0989 9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2077 0631 8.763 247	8.764 9086 8.764 9447 8.764 9808 8.765 0169 8.765 0530 8.765 1252 8.765 1613 8.765 1974 8.765 2335 8.765 3057 8.765 3418 8.765 3778 8.765 4139	8.767 0702 8.767 1061 8.767 1421 8.767 1780 8.767 2139 8.767 2498 8.767 2858 8.767 3217 8.767 3355 8.767 4294 8.767 4653 8.767 4553 8.767 5012	8.769 2211 8.769 2568 8.769 2926 8.769 3641 8.769 3998 8.769 4356 8.769 4713 8.769 5071 8.769 5428 8.769 6142 8.769 6500 8.769 6857	8.771 3613 8.771 3969 8.771 4325 8.771 4325 8.771 5036 8.771 5036 8.771 5748 8.771 6103 8.771 6459 8.771 7170 8.771 7170 8.771 7526 8.771 7881	49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38
13 8.760 14 8.760 15 8.760 17 8.760 19 8.760 20 8.760 21 8.760 22 8.760 23 8.761 26 8.761 27 8.761 28 8.761 29 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761	6256 8.762 8087 6621 8.762 845C 6986 8.762 9176 7715 8.762 953 8080 8.762 9902 8444 8.763 0264 8809 8.763 0627 9173 8.763 0989 9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2077 0631 8.763 2420	8.764 9808 8.765 0169 8.765 0891 8.765 1252 8.765 1613 8.765 1974 8.765 2335 8.765 2696 8.765 3418 8.765 3778 8.765 4139	8.767 1421 8.767 1780 8.767 2139 8.767 2498 8.767 2858 8.767 3217 8.767 3576 8.767 3935 8.767 4294 8.767 4501 8.767 5012	8.769 2926 8.769 3283 8.769 3641 8 769 3998 8.769 4356 8.769 4713 8.769 5071 8.769 5428 8.769 6785 8.769 6500 8.769 6857	8.771 4325 8.771 4681 8.771 5392 8.771 5392 8.771 6103 8.771 6459 8.771 7170 8.771 7170 8.771 7526 8.771 7581	47 46 45 44 43 42 41 40 39 38
14 8.760 15 8.760 16 8.760 17 8.760 18 8.760 20 8.760 21 8.760 22 8.760 24 8.761 25 8.761 26 8.761 27 8.761 28 8.761 29 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761	6621 8.762 845C 6986 8.762 8813 7350 8.762 9176 7715 8.762 9538 8080 8.762 9538 8.763 0627 9173 8.763 0989 9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2077 0631 8.763 247	8.765 0169 8.765 0530 8.765 0891 8.765 1613 8.765 1974 8.765 2335 8.765 2696 8.765 3057 8.765 3418 8.765 3778 8.765 4139	8.767 1780 8.767 2139 8.767 2498 8.767 3247 8.767 3576 8.767 3576 8.767 3935 8.767 4294 8.767 4653 8.767 5512	8.769 3283 8.769 3641 8 769 3998 8.769 4913 8.769 5071 8.769 5428 8.769 5785 8.769 6142 8.769 6500 8.769 6857	8.771 4681 8.771 5036 8.771 5392 8.771 5748 8.771 6103 8.771 6459 8.771 6814 8.771 7170 8.771 7526 8.771 7881	46 45 44 43 42 41 40 39 38
15 8.760 16 8.760 17 8.760 18 8.760 20 8.760 21 8.760 22 8.760 23 8.760 24 8.761 25 8.761 26 8.761 27 8.761 28 8.761 29 8.761 30 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 39 8.761	6986 8.762 8813 7350 8.762 9176 7715 8.762 9138 8080 8.762 9901 8444 8.763 0254 8809 8.763 0627 9173 8.763 0989 9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2077	8.765 0530 8.765 0891 8.765 1252 8.765 1613 8.765 1974 8.765 2335 8.765 2696 8.765 3057 8.765 3418 8.765 3778 8.765 4139	8.767 2139 8.767 2498 8.767 2858 8.767 3576 8.767 3576 8.767 3935 8.767 4294 8.767 4653 8.767 5012 8.767 5371	8.769 3641 8 769 3998 8.769 4356 8.769 4713 8.769 5071 8.769 5428 8.769 5785 8.769 6742 8.769 6500 8.769 6857	8.771 5036 8.771 5392 8.771 5748 8.771 6103 8.771 6459 8.771 6814 8.771 7170 8.771 7526 8.771 7881	45 44 43 42 41 40 39 38
17 8.760 18 8.760 19 8.760 20 8.760 21 8.760 22 8.760 23 8.761 25 8.761 26 8.761 27 8.761 28 8.761 29 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761	7715 8.762 9538 8080 8.762 9901 8444 8.763 0264 8809 8.763 0627 9173 8.763 0989 9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2077 0631 8.763 2430	8.765 1252 8.765 1613 8.765 1974 8.765 2335 8.765 2696 8.765 3057 8.765 3418 8.765 3778 8.765 4139	8.767 2858 8.767 3217 8.767 3576 8.767 3935 8.767 4294 8.767 4653 8.767 5012 8.767 5371	8.769 4356 8.769 4713 8.769 5071 8.769 5428 8.769 5785 8.769 6142 8.769 6500 8.769 6857	8.771 5748 8.771 6103 8.771 6459 8.771 7170 8.771 7526 8.771 7881	43 42 41 40 39 38
18 8.760 19 8.760 20 8.760 21 8.760 22 8.760 24 8.761 25 8.761 26 8.761 29 8.761 30 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761	8080 8.762 9901 8444 8.763 0264 8809 8.763 0627 9173 8.763 0989 9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2077 0631 8.763 2430	8.765 1613 8.765 1974 8.765 2335 8.765 2696 8.765 3057 8.765 3418 8.765 3778 8.765 4139	8.767 3217 8.767 3576 8.767 3935 8.767 4294 8.767 4653 8.767 5012 8.767 5371	8.769 4713 8.769 5071 8.769 5428 8.769 5785 8.769 6142 8.769 6500 8.769 6857	8.771 6103 8.771 6459 8.771 6814 8.771 7170 8.771 7526 8.771 7881	42 41 40 39 38
20 8.760 21 8.760 22 8.760 23 8.760 24 8.761 25 8.761 26 8.761 28 8.761 28 8.761 30 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761	8809 8.763 0627 9173 8.763 0989 9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2077 0631 8.763 2440	8.765 2335 8.765 2696 8.765 3057 8.765 3418 8.765 3778 8.765 4139	8.767 3935 8.767 4294 8.767 4653 8.767 5012 8.767 5371	8.769 5428 8.769 5785 8.769 6142 8.769 6500 8.769 6857	8.771 6459 8.771 6814 8.771 7170 8.771 7526 8.771 7881	41 40 39 38
21 8.760 22 8.760 23 8.760 24 8.761 25 8.761 26 8.761 28 8.761 29 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761	9173 8.763 0989 9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2077 0631 8.763 2440	8.765 2696 8.765 3057 8.765 3418 8.765 3778 8.765 4139	8.767 4294 8.767 4653 8.767 5012 8.767 5371	8.769 5785 8.769 6142 8.769 6500 8.769 6857	8.771 7170 8.771 7526 8.771 7881	39 38
22 8.760 23 8.760 24 8.761 25 8.761 27 8.761 28 8.761 29 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761	9538 8.763 1352 9902 8.763 1715 0267 8.763 2077 0631 8.763 2440	8.765 3057 8.765 3418 8.765 3778 8.765 4139	8.767 4653 8.767 5012 8.767 5371	8.769 6142 8.769 6500 8.769 6857	8.771 7526 8.771 7881	
24 8.761 25 8.761 26 8.761 28 8.761 29 8.761 30 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 38 8.761	0267 8.763 2077 0631 8.763 2440	8.765 3778 8.765 4139	8.767 5371	8.769 6857		
25 8.761 26 8.761 27 8.761 28 8.761 30 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 38 8.761	0631 8.763 2440	8.765 4139				
26 8.761 27 8.761 28 8.761 29 8.761 30 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 37 8.761 38 8.761	0996 8.763 2802			8.769 7214	8.771 8236 8.771 8592	36 35
28 8.761 29 8.761 30 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 39 8.761			8.767 6089	8.769 7571	8.771 8947	34
29 8.761 30 8.761 31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 37 8.761 38 8.761 39 8.761			8.767 6448 8.767 6807	8.769 7928	8.771 9303	33
31 8.761 32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 39 8.761			8.767 7166	8.769 8286 8.769 8643	8.771 9658	32 31
32 8.761 33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 39 8.761	2453 8.763 4252	8.765 5943	8.767 7525	8.769 9000	8.772 0369	30
33 8.761 34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 39 8.761	0' "' "	8.765 6303	8.767 7883	8.769 9357	8.772 0724	29
34 8.761 35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 39 8.761		8.765 6664	8.767 8242 8.767 8601	8.769 9714 8.770 0071	8.772 1079 8.772 1434	28
35 8.761 36 8.761 37 8.761 38 8.761 39 8.761	3909 8.763 5702	8.765 7385	8.767 8960	8.770 0428	8.772 1789	27 26
37 8.761 38 8.761 8.761 8.761	4274 8.763 6064	8.765 7745	8.767 9318	8.770 0784	8.772 2145	25
38 8.761 39 8.761		8.765 8466	8.767 9677 8.768 0036	8.770 1141 8.770 1498	8.772 2500 8.772 2855	24
0 (5366 8.763 7151	8.765 8826	8.768 0394	8.770 1855	8.772 3210	23
		8.765 9187	8.768 0753	8.770 2212	8.772 3565	21
40 8.761		8.765 9547 8.765 9907	8.768 1111	8.770 2568	8.772 3920 8.772 4275	20
42 8.761	6821 8.763 8599	8.766 0268	8.768 1828	8.770 3282	8.772 4630	19
43 8.761 44 8.761		8.766 0628	8.768 2187	8.770 3639	8.772 4985	17
45 8.761	7913 8.763 9685	8.766 0988 8.766 1348	8.768 2545 8.768 2903	8.770 3995 8.770 4352	8.772 5340 8.772 5694	16 15
46 8.761	8277 8.764 0047	8.766 1708	8.768 3262	8.770 4708	8.772 6049	14
47 8.761 48 8.761		8.766 2068 8.766 2428	8.768 3620 8.768 3978	8.770 5065 8.770 5421	8.772 6404 8.772 6759	13
49 8.761		8.766 2789	8.768 4337	8.770 5778	8.772 7114	12 11
50 8.761		8.766 3149	8.768 4695	8.770 6134	8.772 7468	10
51 8.762 52 8.762		8.766 3509 8.766 3868	8.768 5053 8.768 5411	8.770 6491 8.770 6847	8.772 7823 8.772 8178	9
53 8.762	0822 8.764 2580	8.766 4228	8.768 5769	8.770 7204	8.772 8532	7
54 8.762		8.766 4588	8.768 6127	8.770 7560	8.772 8887	6
55 8.762 56 8.762		8.766 4948 8.766 5308	8.768 6486 8.768 6844	8.770 7916 8.770 8272	8.772 9241 8.772 9596	5 4
57 8.762	1913 8.764 3665	8.766 5668	8.768 7202	8.770 8629	8.772 9950	3
58 8.762 59 8.762	2276 8.764 4026	8.766 6028 8.766 6387	8.768 7560 8.768 7918	8.770 8985	8.773 0305 8.773 0659	3 2
60 8.762	2276 8.764 4026 2640 8.764 4388	8.766 6747	8.768 8275	8.770 9341 8.770 9697	8.773 0659 8.773 1014	0
" 41	2276 8.764 4026 2640 8.764 4388 3003 8.764 4749	,,-,	}		3 6′	

"	18'	19'	20'	21'	22'	23'	"
0	8.760 8719	8.763 0647	8.765 2465	8.767 4175	8.769 5777	8.771 7274	60
I	8.760 9085	8.763 1011	8.765 2827	8.767 4536	8.769 6136	8.771 7631	5 9
2	8.760 9452	8.763 1376	8.765 3190	8.767 4896	8.769 6495 8.769 6854	8.771 7988 8.771 8346	58
3	8.760 9818 8.761 0184	8.763 1740	8.765 3553 8.765 3915	8.767 5257 8.767 5618	8.769 7214	8.771 8703	56
4 5	8.761 0551	8.763 2469	8.765 4278	8.767 5979	8.769 7573	8.771 9060	55
5 6	8.761 0917	8.763 2833	8.765 4641	8.767 6340	8.769 7932	8.771 9417	54
7 8	8.761 1283 8.761 1649	8.763 3198	8.765 5003 8.765 5366	8.767 67∞ 8.767 7061	8.769 8291	8.771 9775	53 52
9	8.761 2015	8.763 3926	8.765 5728	8.767 7422	8.769 9008	8.772 0489	51
10	8.761 2381	8.763 4291	8.765 6091	8.767 7782	8.769 9367	8.772 0846	50
II	8.761 2747	8.763 4655	8.765 6453	8.767 8143	8.769 9726	8.772 1203	49 48
12	8.761 3113 8.761 3479	8.763 5019	8.765 6815	8.767 8504 8.767 8864	8.770 0085	8.772 1560	48
14	8.761 3845	8.763 5747	8.765 7540	8.767 9225	8.770 0802	8.772 2274	46
15	8.761 4211	8.763 6111	8.765 7902	8.767 9585	8.770 1161	8.772 2631	45
16	8.761 4577	8.763 6475	8.765 8265	8.767 9946 8.768 0306	8.770 1520	8.772 2988	44
17	8.761 4943 8.761 5309	8.763 6839 8.763 7204	8.765 8627 8.765 8989	8.768 0667	8.770 1879	8.772 3345 8.772 3702	43
19	8.761 5675	8.763 7567	8.765 9351	8.768 1027	8.770 2596	8.772 4059	41
20	8.761 6040	8.763 7931	8.765 9713	8.768 1387	8.770 2954	8.772 4416	40
21	8.761 6406	8.763 8295	8.766 0075	8.768 1748	8.770 3313	8.772 4772	39
22	8.761 6772 8.761 7138	8.763 8659 8.763 9023	8.766 0438 8.766 0800	8.768 2468	8.770 3671	8.772 5129	38
24	8.761 7503	8.763 9387	8.766 1162	8.768 2828	8.770 4388	8.772 5843	36
25	8.761 7869	8.763 9751	8.766 1524	8.768 3189	8.770 4747	8.772 6199	35
26	8.761 8235 8.761 8600	8.764 0115	8.766 1886 8.766 2248	8.768 3549	8.770 5105	8.772 6556	34
27 28	8.761 8966	8.764 0842	8.766 2609	8.768 4269	8.770 5822	8.772 7269	33
29	8.761 9331	8.764 1206	8.766 2971	8.768 4629	8.770 6180	8.772 7626	31
30	8.761 9697	8.764 1569	8.766 3333	8.768 4989	8.770 6539	8.772 7982	30
31	8.762 0062	8.764 1933	8.766 3695	8.768 5349	8.770 6897	8.772 8339	29
32	8.762 0427 8.762 0793	8.764 2297 8.764 2660	8.766 4057 8.766 4419	8.768 5709 8.768 6069	8.770 7255 8.770 7613	8.772 8695 8.772 9052	28 27
34	8.762 1158	8.764 3024	8.766 4780	8.768 6429	8.770 7971	8.772 9408	26
35 36	8.762 1523 8.762 1889	8.764 3387	8.766 5142	8.768 6789	8.770 8330 8.770 8688	8.772 9764	25
	8.762 2254	8.764 3751 8.764 4114	8.766 5504 8.766 5865	8.768 7509	8.770 9046	8.773 0121	24
37 38	8.762 2619	8.764 4477	8.766 6227	8.768 7869	8.770 9404	8.773 0833	22
39	8.762 2984	8.764 4841	8.766 6588	8.768 8228	8.770 9762	8.773 1190	21
40	8.762 3350	8.764 5204	8.766 6950	8.768 8588	8.771 0120	8.773 1546	20
41	8.762 3715 8.762 4080	8.764 5567 8.764 5931	8.766 7311 8.766 7673	8.768 8948 8.768 9308	8.771 0478 8.771 0836	8.773 1902 8.773 2258	19
43	8.762 4445	8.764 6294	8.766 8034	8.768 9667	8.771 1194	8.773 2615	17
44	8.762 4810	8.764 6657	8.766 8396	8.769 0027	8.771 1551	8.773 2971	16
45 46	8.762 5175 8.762 5540	8.764 7020 8.764 7384	8.766 8757 8.766 9119	8.769 0387 8.769 0 746	8.771 1909 8.771 2267	8.773 3327 8.773 3683	15
	8.762 5905	8.764 7747	8.766 9480	8.769 1106	8.771 2625	8.773 4039	13
47 48	8.762 6270 8.762 6635	8.764 8110	8.766 9841	8.769 1465	8.771 2983	8.773 4395	12
49	8.762 7000	8.764 8473 8.764 8836	8.767 0203 8.767 0564	8.769 1825	8.771 3340 8.771 3698	8.773 4751	11
50 51	8.762 7364	8.764 9199	8.767 0925	8.769 2184 8.769 2544	8.771 4056	8.773 5107 8.773 5463	10
52	8.762 7729	8.764 9562	8.767 1286	8.769 2903	8.771 4413	8.773 5819	8
53	8.762 8094	8.764 9925	8.767 1647	8.769 3262	8.771 4771	8.773 6174	7
54	8.762 8459 8.762 8824	8.765 0288 8.765 0651	8.767 2 008 8.767 2 370	8.769 3 622 8.769 3981	8.771 5129 8.771 5486	8.773 6530 8.773 6886	6
55 56	8.762 9188	8.765 1014	8.767 2731	8.769 4340	8.771 5844	8.773 7242	5 4
57 58	8.762 9553	8.765 1376	8.767 3092	8.769 4700	8.771 6201	8.773 7598	3
58 59	8.762 9917 8.763 0282	8.765 1739 8.765 2102	8.767 3453 8.767 3814	8.769 5059 8.769 5418	8.771 6559 8.771 6916	8.773 7953 8.773 8309	2 I
60	8.763 0647	8.765 2465	8.767 4175	8.769 5777	8.771 7274	8.773 8665	0
"	41'	40'	39'	38'	37′	36 ′	"
-		10	99	00	01	υÜ	

" 94' 95' 97' 99' 99'								
	24'	25'	26 '	27'	28'	29'	"	
0	8.773 1014	8.775 2226	8.777 3334	8.779 4340	8.781 5244	8.783 6048	60	
1 2	8.773 1368 8.773 1722	8.775 2 578 8.775 2 931	8.777 3685 8.777 4036	8.779 4689 8.779 5038	8.781 559 2 8.781 5939	8.783 6394 8.783 6740	59 58	
3	8.773 2077	8.775 3283	8.777 4387	8.779 5388	8.781 6287	8.783 7086	5° 57	
4	8.773 2431	8.775 3636	8.777 4738	8.779 5737 8.779 6086	8.781 6634	8.783 7432	56	
5 6	8.773 2785 8.773 3140	8.775 3989 8.775 4341	8.777 5088 8.777 5439	8.779 6086	8.781 6982 8.781 7329	8.783 7778 8.783 8123	55 54	
7 8	8.773 3494	8.775 4694	8.777 5790	8.779 6784	8.781 7677	8.783 8469	53	
8	8.773 3848 8.773 4202	8.775 5046 8.775 5398	8.777 6141 8.777 6491	8.779 7133 8.779 7482	8.781 8024 8.781 8371	8.783 8815	52	
10	8.773 4556	8.775 5751	8.777 6842	8.779 7831	8.781 8719	8.783 9160 8.783 9506	51 50	
11	8.773 4910	8.775 6103	8.777 7193	8.779 8180	8.781 9066	8.783 9852		
12	8.773 5264 8.773 5618	8.775 6455 8.775 6808	8.777 7543 8.777 7894	8.779 8529 8.779 8878	8.781 9413	8.784 0197	49 48	
14	8.773 5972	8.775 7160	8.777 8245	8.779 9227	8.782 0108	8.784 0543 8.784 0888	47 46	
15	8.773 6326	8.775 7512	8.777 8595	8.779 9576	8.782 0455	8.784 1234	45	
16 17	8.773 6680 8.773 7034	8.775 7865	8.777 8946 8.777 9296	8.779 9924 8.780 0273	8.782 0802	8.784 1579 8.784 1925	44	
18	8.773 7388	8.775 8569	8.777 9646	8.780 0622	8.782 1496	8.784 2270	43 42	
19	8.773 7742	8.775 8921	8.777 9997	8.780 0971	8.782 1843	8.784 2615	41	
20 21	8.773 8096 8.773 8450	8.775 9273 8.775 9625	8.778 0347 8.778 0698	8.780 1668	8.782 2190 8.782 2537	8.784 2961 8.784 3306	40	
22	8.773 8803	8.775 9977	8.778 1048	8.780 2017	8.782 2884	8.784 3651	39 38	
23	8 773 9157	8.776 0329	8.778 1398	8.780 2365	8.782 3231	8.784 3997	37	
24 25	8.773 9511 8.773 9865	8.776 0681 8.776 1033	8.778 1749 8.778 2099	8.780 2714 8.780 3062	8.782 3578 8.782 3925	8.784 4342 8.784 4687	36 35	
26	8.774 0218	8.776 1385	8.778 2449	8.780 3411	8.782 4272	8.784 5032	34	
27 28	8.774 0572 8.774 0926	8.776 1737	8.778 2 799 8.778 3 149	8.780 3759 8.780 4108	8.782 4619 8.782 4965	8.784 5378 8.784 5723	33 32	
29	8.774 1279	8.776 2441	8.778 3500	8.780 4456	8.782 5312	8.784 6068	31	
30	8.774 1633	8.776 2793	8.778 3850	8.780 4805	8.782 5659	8.784 6413	30	
31	8.774 1986	8.776 3144	8.778 4200	8.780 5153	8.782 6006	8.784 6758	29 28	
32	8.774 2340 8.774 2693	8.776 3496 8.776 3848	8.778 4550 8.778 4900	8.780 5502 8.780 5850	8.782 6352 8.782 6699	8.784 7103 8.784 7448	28	
34	8.774 3047	8.776 4200	8.778 5250	8.780 6198	8.782 7046	8.784 7793 8.784 8138	26	
35 36	8.774 3400 8.774 3753	8.776 4551 8.776 4903	8.778 5600 8.778 5950	8.780 6546 8.780 6895	8.782 7392 8.782 7739	8.784 8138	25 24	
	8.774 4107	8.776 5255	8.778 6300	8.780 7243	8.782 8085	8.784 8828	23	
37 38	8.774 4460	8.776 5606	8.778 6650	8.780 7591 8.780 7939	8.782 8432 8.782 8778	8.784 9173	22	
39 40	8.774 4813 8.774 5166	8.776 5958 8.776 6309	8.778 6999 8.778 7 3 49	8.780 8287	8.782 9125	8.784 9518 8.784 9862	21	
41	8.774 5520	8.776 6661	8.778 7699	8.780 8636	8.782 9471	8.785 0207	19	
42	8.774 5873 8.774 6226	8.776 7012 8.776 7364	8.778 8049 8.778 8399	8.780 8984	8.782 9818 8.783 0164	8.785 0552	18	
43 44	8.774 6579	8.776 7715	8.778 8748	8.780 9680	8.783 0510	8.785 0897 8.785 1241	17	
45	8.774 6932	8.776 8067	8.778 9098	8.781 0028	8.783 0857	8.785 1586	15	
46	8.774 7285 8.774 7638	8.776 8418 8.776 8769	8.778 9448 8.778 9797	8.781 0376	8.783 1203	8.785 1931 8.785 2275	14	
47 48	8.774 7992	8.776 9121	8.779 0147	8.781 1072	8.783 1896	8.785 2620	13	
49	8.774 8345	8.776 9472	8.779 0496	8.781 1419	8.783 2242	8.785 2964	11	
50 51	8.774 8697 8.774 9050	8.776 9823 8.777 0174	8.779 0846 8.779 1196	8.781 1767	8.783 2588 8.783 2934	8.785 3309 8.785 3653	10	
52	8.774 9403	8.777 0525	8.779 1545	8.781 2463	8.783 3280	8.785 3998	9	
53	8.774 9756	8.777 0877	8.779 1894	8.781 2811	8.783 3626	8.785 4342 8.785 4687	7	
54 55	8.775 0109 8.775 0462	8.777 1228 8.777 1579	8.779 2244 8.779 2593	8.781 3158 8.781 3506	8.783 3972 8.783 4319	8.785 5031		
55 56	8.775 0815	8.777 1930	8.779 2943	8.781 3854	8.783 4665	8.785 5376	5 4	
57 58	8.775 1167 8.775 1520	8.777 2281 8.777 2632	8.779 3292 8.779 3641	8.781 4202 8.781 4549	8.783 5011 8.783 5357	8.785 5720 8.785 6064	3 2	
59	8.775 1873	8.777 2983	8.779 3991	8.781 4897	8.783 5702	8.785 6409	1	
60	8.775 2226	8.777 3334	8.779 4340	8.781 5244	8.783 6048	8.785 6753	0	
"	35′	34'	33′	3 2′	31'	30 ′	"	

-			00011				
"	24'	25'	26'	27′	28′	29'	"
0	8.773 8665	8.775 9952	8.778 1136	8.780 2218	8.782 3199	8.784 4079	60
1	8.773 9020	8.776 0306	8.778 1488	8.780 2568	8.782 3547	8.784 4426	59 58
2	8.773 9376	8.776 0660	8.778 1840	8.780 2919	8.782 3896	8.784 4774	
3	8.773 9732	8.776 1014		8.780 3269	8.782 4245	8.784 5121	57
4	8.774 0087 8.774 0443	8.776 1367	8.778 2545 8.778 2897	8.780 3620	8.782 4594 8.782 4943	8.784 5468 8.784 581 5	56 55
5 6	8.774 0798	8.776 2075	8.778 3249	8.780 4320	8.782 5291	8.784 6162	54
R I	8.774 1154	8.776 2429	8.778 3601	8.780 4671	8.782 5640	8.784 6509	53
7 8	8.774 1509	8.776 2782	8.778 3953	8.780 5021	8.782 5988	8.784 6856	52
9	8.774 1864	8.776 3136	8.778 4305	8.780 5371	8.782 6337	8.784 7203	51
10	8.774 2220	8.776 3490	8.778 4657	8.780 5722	8.782 6686	8.784 7550	50
11	8.774 2575	8.776 3843	8.778 5009	8.780 6072	8.782 7034	8.784 7897	49
12	8.774 2930 8.774 3286	8.776 4197 8.776 4550	8.778 5360	8.780 6422	8.782 7383 8.782 7731	8.784 8244 8.784 8590	48
13		8.776 4904	8.778 6064	8.780 7122	8.782 8080	8.784 8937	47
14	8.774 3641 8.774 3996	8.776 5258	8.778 6416	8.780 7472	8.782 8428	8.784 9284	46 45
16	8.774 4351	8.776 5611	8.778 6768	8.780 7823	8.782 8777	8.784 963I	44
17	8.774 4707	8.776 5964	8.778 7119	8.780 8173	8.782 9125	8.784 9977	43
18	8.774 5062	8.776 6318	8.778 7471	8.780 8523	8.782 9473	8.785 0324	42
19	8.774 5417	8.776 6671	8.778 7823	8.780 8873	8.782 9822	8.785 0671	41
20	8.774 5772	8.776 7025	8.778 8175	8.780 9223	8.783 0170	8.785 1017	40
21	8.774 6127	8.776 7378	8.778 8526	8.780 9573	8.783 0518	8.785 1364	39
22	8.774 6482 8.774 6837	8.776 7731 8.776 8085	8.778 8878 8.778 9229	8.780 9922	8.783 0866	8.785 1711 8.785 2057	38 37
23	8.774 7192	8.776 8438	8.778 9581	8.781 0622	8.783 1563	8.785 2404	36
24 25	8.774 7547	8.776 8791	8.778 9932	8.781 0972	8.783 1911	8.785 2750	35
26	8.774 7902	8.776 9144	8.779 0284	8.781 1322	8.783 2259	8.785 3097	34
27	8.774 8257	8.776 9497	8.779 0635	8.781 1672	8.783 2607	8.785 3443	33
28	8.774 8612	8.776 9851	8.779 0987	8.781 2021	8.783 2955	8.785 3790	32
29	8.774 8966	8.777 0204	8.779 1338	8.781 2371	8.783 3303	8.785 4136	31
30	8.774 9321	8.777 0557	8.779 1690	8.781 2721	8.783 3651	8.785 4482	30
31	8.774 9676	8.777 0910	8.779 2041	8.781 3070	8.783 3999	8.785 4829	29
32	8.775 0031 8.775 0385	8.777 1263 8.777 1616	8.779 2392 8.779 2744	8.781 3420 8.781 3770	8.783 4347 8.783 4695	8.785 5175 8.785 5521	28 27
33	8.775 0740	8.777 1969	8.779 3095	8.781 4119	8.783 5043	8.785 5868	26
34 35	8.775 1095	8.777 2322	8.779 3446	8.781 4469	8.783 5391	8.785 6214	25
36	8.775 1449	8.777 2675	8.779 3797	8.781 4818	8.783 5739	8.785 6560	24
37	8.775 1804	8.777 3027	8.779 4148	8.781 5168	8.783 6087	8.785 6906	23
38	8.775 2159	8.777 3380	8.779 4500	8.781 5517	8.783 6435	8.785 7252	22
39	8.775 2513	8.777 3733	8.779 4851	8.781 5867	8.783 6782	8.785 7599	21
40	8.775 2868	8.777 4086	8.779 5202	8.781 6216	8.783 7130	8.785 7945	20
41	8.775 3222 8.775 3577	8.777 4439 8.777 4791	8.779 5553 8.779 5904	8.781 6566 8.781 6915	8.783 7478 8.783 7826	8.785 8291 8.785 8637	19
42 43	8.775 3931	8.777 5144	8.779 6255	8.781 7264	8.783 8173	8.785 8983	17
44	8.775 4285	8.777 5497	8.779 6606	8.781 7614	8.783 8521	8.785 9329	16
45	8.775 4640	8.777 5850	8.779 6957	8.781 7963	8.783 8868	8.785 9675	15
46	8.775 4994	8.777 6202	8.779 7308	8.781 8312	8.783 9216	8.786 0021	14
47 48	8.775 5348	8.777 6555	8.779 7659	8.781 8661	8.783 9564	8.786 0367	13
48	8.775 5703 8.775 6 057	8.777 6907 8.777 7260	8.779 8010 8.779 8360	8.781 9011 8.781 9360	8.783 9911 8.784 0259	8.786 0712 8.786 1058	12
50	8.775 6411	8.777 7612	8.779 8711	8.781 9709	8.784 0606	8.786 1404	10
51	8.775 6765		8.779 9062	8.782 0058	8.784 0954	8.786 1750	
52	8.775 7120	8.777 7965 8.777 8317	8.779 9413	8.782 0407	8.784 1301	8.786 2096	9
53	8.775 7474	8.777 8670	8.779 9763	8.782 0756	8.784 1648	8.786 2441	7
54	8.775 7828	8.777 9022	8.780 0114	8.782 1105	8.784 1996	8.786 2787	6
55 56	8.775 8182 8.775 8536	8.777 9374 8.777 9727	8.780 0465 8.780 0816	8.782 1454 8.782 1803	8.784 2343 8.784 2690	8.786 313 3 8.786 3478	5 4
	8.775 8890	8.778 0079	8.780 1166	8.782 2152	8.784 3038	8.786 3824	
57 58	8.775 9244	8.778 0431	8.780 1517	8.782 2501	8.784 3385	8.786 4170	3 2
59	8.775 9598	8.778 0784	8.780 1867	8.782 2850	8.784 3732	8.786 4515	1
60	8.775 9952	8.778 1136	8.780 2218	8.782 3199	8.784 4079	8.786 4861	٥
"	35'	34'	33'	32'	31'	30 ′	"

			-		فبالد بالمالية	-	-
"	30'	31'	32'	33′	3 4'	35′	"
0	8.785 6753	8.787 7359	8.789 7867	8.791 8278	8.793 8594	8.795 8814	60
I	8.785 7097	8.787 7701 8.787 8044	8.789 8208	8.791 8618	8.793 8931	8.795 9150	59 58
2	8.785 7441	8.787 8044	8.789 8549 8.789 8890	8.791 8957	8.793 9269	8.795 9487	
3	8.785 7785 8.785 8130			8.791 9296	8.793 9607	8.795 9823	57
4	8.785 8474	8.787 8729 8.787 9 071	8.789 9231 8.789 9571	8.791 9635 8.791 9975	8.793 9945 8.794 0282	8.796 0159	56
5	8.785 8818	8.787 9414	8.789 9912	8.792 0314	8.794 0620	8.796 0495 8.796 0831	55
	8.785 9162	8.787 9756	8.790 0253	8.792 0653	8.794 0958	8.796 1167	54
7 8	8.785 9506	8.788 0099	8.790 0594	8.792 0992	8.794 1295	8.796 1503	53 52
9	8.785 9850	8.788 04 41	8.790 0935	8.792 1332	8.794 1633	8.796 1839	51
10	8.786 0194	8.788 0783	8.790 1275	8.792 1671	8.794 1970	8.796 2175	50
11	8.786 0538	8.788 1126	8.790 1616	8.792 2010	8.794 2308	8.796 2511	
12	8.786 0882	8.788 1468	8.790 1957	8.792 2349	8.794 2645	8.796 2847	49 48
13	8.786 1226	8.788 1810	8.790 2297	8.792 2688	8.794 2983	8.796 3183	47
14	8.786 1570	8.788 2153	8.790 2638	8.792 3027	8.794 3320	8.796 3519	46
15 16	8.786 1913	8.788 2495	8.790 2979	8.792 3366	8.794 3658	8.796 3855	45
16	8.786 2257	8.788 2837	8.790 3319	8.792 3705	8.794 3995	8.796 41 9 0	44
17 18	8.786 2601	8.788 3179	8.790 3660	8.792 4044	8.794 4332	8.796 4526	43
	8.786 2945	8.788 3521	8.790 4000	8.792 4383	8.794 4670	8.796 4862	42
19	8.786 3289	8.788 3863	8.790 4341	8.792 4722	8.794 5007	8.796 5198	.41
20	8.786 3632	8.788 4205	8.790 4681	8.792 5061	8.794 5344	8.796 5534	40
21	8.786 3976	8.788 4548	8.790 5022	8.792 5399	8.794 5682	8.796 5869	39 38
22	8.786 4320	8.788 4890	8.790 5362	8.792 5738	8.794 6019	8.796 6205	
23	8.786 4663	8.788 5232	8.790 5702	8.792 6077	8.794 6356	8.796 6540	37
24	8.786 5007	8.788 5574	8.790 6043	8.792 6416	8.794 6693	8.796 6876	36
25	8.786 5350 8.786 5694	8.788 5915 8.788 6257	8.790 6383 8.790 6724	8.792 6755 8.792 7093	8.794 7030 8.794 7368	8.796 7212 8.796 7547	35
26				_ ,, , ,-			34
27 28	8.786 6038 8.786 6381	8.788 6599 8.788 6941	8.790 7064 8.790 7404	8.792 7432 8.792 7771	8.794 7705 8.794 8042	8.796 7883 8.796 8218	33
29	8.786 6725	8.788 7283	8.790 7744	8.792 8109	8.794 8379	8.796 8554	32 31
30	8.786 7068	8.788 7625	8.790 8084	8.792 8448	8.794 8716	8.796 8889	30
31	8.786 7411	8.788 7967	8.790 8425	8.792 8786	8.794 9053	8.796 9225	
32	8.786 7755	8.788 8308	8.790 8765	8.792 9125	8.794 9390	8.796 9560	29 28
33	8.786 8098	8.788 8650	8.790 9105	8.792 9463	8.794 9727	8.796 9895	27
34	8.786 8441	8.788 8992	8.790 9445	8 792 9802	8.795 0064	8.797 0231	26
35	8.786 8785	8.788 9333	8.790 9785	8.793 0140	8.795 0400	8.797 0566	25
36	8.786 9128	8.788 9675	8.791 0125	8.793 0479	8.795 0737	8.797 0901	24
37 38	8.786 9471	8.789 0017	8.791 0465	8.793 0817	8.795 1074	8.797 1237	23
	8.786 9815	8.789 0358	8.791 0805	8.793 1156	8.795 1411	8.797 1572	22
39	8.787 0158	8.789 0700	8.791 1145	8.793 1494	8.795 1748	8.797 1907	21
40	8.787 0501	8.789 1041	8.791 1485	8.793 1832	8.795 2085	8.797 2242	20
41	8.787 0844	8.789 1383	8.791 1825	8.793 2171	8.795 2421	8.797 2577	19
42	8.787 1187	8.789 1725 8.789 2066	8.791 2165	8.793 2509	8.795 2758	8.797 2913	18
43	8.787 1530	1 . ' . '	8.791 2505	8.793 2847	8.795 3095	8.797 3248	17
44	8.787 1873 8.787 2216	8.789 2407 8.789 2749	8.791 2845 8.791 3184	8.793 3186 8.793 3524	8.795 3431 8.795 3768	8.797 3583 8.797 3918	16
45 46	8.787 2559	8.789 3090	8.791 3524	8.793 3862	8.795 4105	8.797 4253	14
	8.787 2902	8.789 3432	8.791 3864	8.793 4200	8.795 4441	8.797 4588	13
47 48	8.787 3245	8.789 3773	8.791 4204	8.793 4538	8.795 4778	8.797 4923	12
49	8.787 3588	8.789 4114	8.791 4543	8.793 4876	8.795 5114	8.797 5258	11
50	8.787 3931	8.789 4455	8.791 4883	8.793 5214	8.795 5451	8.797 5593	10
51	8.787 4274	8.789 4797	8.791 5223	8.793 5552	8.795 5787	8,797 5928	1
52	8.787 4617	8.789 5138	8.791 5562	8.793 5890	8.795 6124	8.797 6263	8
53	8.787 4960	8.789 5479	8.791 5902	8.793 6228	8.795 6460	8.797 6597	7 6
54	8.787 5302	8.789 5820	8.791 6241	8.793 6566	8.795 6796	8.797 6932	
55 56	8.787 5645	8.789 6161	8.791 6581	8.793 6904	8.795 7133	8.797 7267	5 4
	8.787 5988	8.789 6503	8.791 6920	8.793 7242	8.795 7469	8.797 7602	
57 58	8.787 6331	8.789 6844	8.791 7260	8.793 7580	8.795 7805 8.795 8142	8.797 7937 8.797 8271	3 2
58	8.787 6673	8.789 7185	8.791 7599	8.793 7918	8.795 8142	8 707 8606	
59 60	8.787 7016	8.789 7526	8.791 7939 8.791 8278	8.793 8256	8.795 8478 8.795 8814	8.797 8606	0
	8.787 7359	8.789 7867	0./91 0278	8.793 8594			
"	29'	28'	27'	26'	25'	24'	"

1				tan	g			
1	"	30'	31'	32'	33'	34'	35′	"
3 3,786 5367 8,788 6510 8,790 7157 8,792 7682 8,794 8073 8,796 8365 57 8,786 6434 8,788 6510 8,790 7841 8,792 8863 8,788 6534 8,788 7607 8,786 7678 8,790 7841 8,792 8663 8,794 8709 8,786 7970 8,788 8234 8,790 8863 8,792 9344 8,794 943 8,796 9933 8,796 9951 8,876 7970 8,788 8633 8,790 9210 8,792 9685 8,794 9425 8,797 6978 8,788 8294 8,790 8868 8,792 9344 8,794 942 8,796 9575 10 8,786 8313 8,788 8294 8,790 9812 8,792 9685 8,795 0005 8,797 0315 10 8,786 8313 8,788 8294 8,790 9512 8,793 0306 8,794 942 8,797 0315 11 8,786 8660 8,789 9013 8,791 0236 8,793 0366 8,795 042 8,797 0512 11 8,786 9605 8,789 9013 8,791 0236 8,793 0366 8,795 042 8,797 052 11 8,786 9605 8,789 9013 8,791 1261 8,793 0366 8,795 102 11 8,786 9656 8,789 0315 8,791 1261 8,793 0366 8,795 102 11 8,786 9605 8,789 0013 8,791 1261 8,793 0366 8,795 102 11 8,787 0366 8,789 1043 8,791 1261 8,793 0366 8,795 102 11 8,787 0366 8,789 1043 8,791 1261 8,793 0366 8,795 102 11 8,787 0366 8,789 1043 8,791 1261 8,793 0366 8,795 1042 8,797 1269 11 8,787 0366 8,789 1043 8,791 1261 8,793 1065 8,793 2075 8,797 2373 4,591 1261 8,787 0366 8,789 1043 8,791 1261 8,793 2076 8,795 2456 8,797 2373 4,591 1261 8,787 1076 8,891 1261 8,793	0	8.786 4861	8.788 5544	8.790 6130	8.792 6620	8.794 7014		60
3 3,786 5367 8,788 6510 8,790 7157 8,792 7682 8,794 8073 8,796 8365 57 8,786 6434 8,788 6510 8,790 7841 8,792 8863 8,788 6534 8,788 7607 8,786 7678 8,790 7841 8,792 8663 8,794 8709 8,786 7970 8,788 8234 8,790 8863 8,792 9344 8,794 943 8,796 9933 8,796 9951 8,876 7970 8,788 8633 8,790 9210 8,792 9685 8,794 9425 8,797 6978 8,788 8294 8,790 8868 8,792 9344 8,794 942 8,796 9575 10 8,786 8313 8,788 8294 8,790 9812 8,792 9685 8,795 0005 8,797 0315 10 8,786 8313 8,788 8294 8,790 9512 8,793 0306 8,794 942 8,797 0315 11 8,786 8660 8,789 9013 8,791 0236 8,793 0366 8,795 042 8,797 0512 11 8,786 9605 8,789 9013 8,791 0236 8,793 0366 8,795 042 8,797 052 11 8,786 9605 8,789 9013 8,791 1261 8,793 0366 8,795 102 11 8,786 9656 8,789 0315 8,791 1261 8,793 0366 8,795 102 11 8,786 9605 8,789 0013 8,791 1261 8,793 0366 8,795 102 11 8,787 0366 8,789 1043 8,791 1261 8,793 0366 8,795 102 11 8,787 0366 8,789 1043 8,791 1261 8,793 0366 8,795 102 11 8,787 0366 8,789 1043 8,791 1261 8,793 0366 8,795 1042 8,797 1269 11 8,787 0366 8,789 1043 8,791 1261 8,793 1065 8,793 2075 8,797 2373 4,591 1261 8,787 0366 8,789 1043 8,791 1261 8,793 2076 8,795 2456 8,797 2373 4,591 1261 8,787 1076 8,891 1261 8,793	I	8.786 5206			8.792 6960			59
4						8.794 7692	8.796 7988	
8 8 8 8 8 790 8 790 8 8 794 904 8 796 933 8 7 8 786 790 8 8 790 8 8 790 949 949 8 790 93 8 8 790 8 23 8 790 949 8 790 939 8 790 990 8 790 990 8 790 790 6 790	3		1	8.790 7157				
6 8.786 6934 8.788 7607 8.790 8183 8.792 8665 8.794 9048 8.796 9378 8.786 7279 8.788 7951 8.790 8128 8.792 9024 8.794 9387 8.796 9675 31 8.786 7970 8.788 8394 8.790 8368 8.792 9344 8.794 9387 8.797 0313 33 8.786 8315 8.788 8394 8.790 9310 8.792 9685 8.795 0044 8.797 0357 31 8.786 8315 8.788 8392 8.790 9321 8.793 0305 8.795 0044 8.797 0387 31 8.786 8315 8.788 8392 8.790 9321 8.793 0705 8.795 1081 8.797 0352 49 8.795 1081 8.793 6905 8.788 9605 8.790 10.216 8.793 0.705 8.795 1081 8.797 1052 49 8.795 1081 8.795 1082 8.795 1082 8.795 1082 8.797 1092 8.797 1092 8.795 1082 8.795 1089 47 8.795 1092 8.797 1					8.792 7982			
8 8,786 7279 8,788 7951 8,798 8294 8,790 8868 8,792 9934 8,794 9287 8,797 033 33 9 8,786 7970 8,788 8638 8,799 9910 8,792 9945 8,795 0055 8,797 033 33 10 8,786 8315 8,788 8983 8,799 9952 8,793 0056 8,795 0057 8,797 0357 31 11 8,786 8660 8,788 9696 8,791 0236 8,793 0366 8,799 0762 8,793 0366 8,799 1022 48 12 8,786 9696 8,789 0356 8,791 0226 8,793 1046 8,795 1081 8,797 1059 47 14 8,786 9696 8,789 0356 8,791 1063 8,793 1046 8,795 1075 8,797 2373 45 15 8,787 0368 8,789 1043 8,791 1063 8,793 2067 8,795 2475 8,797 2373 45 16 8,787 1076 8,789 1738 8,791 1262 8,793 2468 8,795 2475 8,797 2713 45 17 8,787 1262 8,787 1262 8,787 1262 8,797 1276 8,797 2719	5		8.788 7263		8.792 8323			
8 8.786 796.4 8.788 8638 8.790 8868 8.792 9344 8.793 676 8.795 0515 8.797 0303 51 0 8.786 8315 8.788 8982 8.790 9305 8.793 0305 8.795 0504 8.797 05087 10 8.786 8315 8.788 8982 8.790 9552 8.793 0305 8.795 0404 8.797 0687 51 0 8.786 8315 8.788 9325 8.790 9552 8.793 0305 8.795 0404 8.797 0687 51 0 8.786 9505 8.788 9635 8.790 0304 8.793 0706 8.795 1031 8.786 9505 8.789 0313 8.791 0578 8.793 1046 8.795 1042 8.797 1059 47 48.786 9505 8.789 0316 8.791 0578 8.793 1304 8.795 1324 8.797 1059 47 48.785 0506 8.789 0326 8.791 1045 8.793 1372 8.795 1259 8.797 2731 44 8.786 0506 8.789 1043 8.791 1045 8.793 1277 8.795 2007 8.797 2373 45 116 8.787 0318 8.780 1387 8.791 1045 8.793 1277 8.795 2007 8.797 2373 45 116 8.787 1056 8.789 1373 8.791 1245 8.793 1277 8.795 2007 8.797 2373 45 118 8.787 10576 8.789 1373 8.791 1245 8.793 1248 8.795 2775 8.797 3048 8.798 1241 8.789 2073 8.791 1245 8.793 1248 8.795 1313 8.797 3385 42 11 8.787 1421 8.789 2073 8.791 1245 8.793 1348 8.795 1313 8.797 3385 42 11 8.787 1421 8.789 2073 8.791 3312 8.793 3428 8.795 3191 8.797 4059 40 8.787 1241 8.789 2760 8.791 3312 8.793 3428 8.795 3191 8.797 4059 40 8.787 1241 8.789 2760 8.791 3312 8.793 3428 8.795 3191 8.797 4059 40 8.787 1241 8.789 3408 8.791 1249 8.795 4468 8.797 4731 312 8.787 3451 8.789 3438 8.791 4507 8.793 3458 8.795 3458 8.797 4733 387 8.797 4373 8.791 3312 8.793 3449 8.795 4468 8.797 4733 387 8.791 3906 8.793 4449 8.795 4468 8.797 4733 8.791 4909 8.793 449 8.795 4468 8.797 4731 322 8.787 3456 8.789 3478 8.791 3906 8.793 449 8.795 4468 8.797 4733 8.791 3906 8.793 449 8.795 4468 8.797 4733 8.791 4909 8.793 449 8.795 4468 8.797 4733 8.791 4909 8.793 449 8.795 4498 8.797 4731 32 8.797 4748 8.791 4909 8.793 449 8.795 4498 8.797 4733 8.791 4919 8.793 449 8.795 4498 8.797 4731 32 8.797 4748 8.791 4919 8.793 449 8.795 4498 8.797 4731 32 8.791 4919 8.793 449 8.795 4498 8.797 4731 32 8.791 4919 8.793 449 8.795 4498 8.797 4731 32 8.791 4738 8.791 4738 8.791 4738 8.791 4739 8.791 4739 8.791 4739 8.791 4739 8.791 4739 8.791 4739 8.791 4739 8.791 4739 8.7	H				1 .	1		
9 8.786 7970 8.788 8638 8.790 9210 8.792 685 8.795 0065 8.793 0350 51 10 8.786 8315 8.788 8982 8.790 9552 8.793 0025 8.795 0044 8.797 0087 54 11 8.786 8660 8.788 9335 8.790 9894 8.793 0026 8.795 0742 8.797 1025 54 12 8.786 9505 8.788 9696 8.791 0236 8.793 0026 8.795 1081 8.797 1025 48 13 8.786 9505 8.788 90513 8.791 0578 8.793 1046 8.795 1043 8.797 1025 48 14 8.786 9666 8.789 0316 8.791 1261 8.793 1026 8.795 1027 8.797 2036 46 15 8.787 0386 8.789 1043 8.791 1261 8.793 1027 8.795 2037 8.797 2036 46 17 8.787 0731 8.789 1387 8.791 1261 8.793 1027 8.795 2037 8.797 3048 43 18 8.787 1076 8.789 1730 8.791 2287 8.793 2048 8.795 3715 8.797 3048 43 19 8.787 1211 8.789 2070 8.791 2287 8.793 3728 8.795 3721 44 20 8.787 2111 8.789 2477 8.791 2971 8.793 3728 8.795 3721 47 21 8.787 2211 8.789 3474 8.791 3954 8.793 4748 8.795 4748 8.797 4359 22 8.787 2801 8.789 3447 8.791 3965 8.793 4749 8.795 4768 8.797 4359 23 8.787 3416 8.789 3473 8.791 4373 8.793 4789 8.795 5145 8.797 6081 24 8.787 3491 8.789 4380 8.791 5021 8.793 5469 8.795 5468 8.797 6081 25 8.787 3491 8.789 4380 8.791 5362 8.793 5469 8.795 5445 8.797 6081 26 8.787 4870 8.789 4830 8.791 5362 8.793 5469 8.795 5445 8.797 6081 25 8.787 3491 8.789 5450 8.791 5021 8.793 5469 8.795 5445 8.797 6081 26 8.787 4870 8.789 4830 8.791 5362 8.793 5469 8.795 5445 8.797 6081 27 8.787 4870 8.789 4830 8.791 5362 8.793 5469 8.795 5445 8.797 6081 28 8.787 5559 8.789 6458 8.791 6387 8.793 6489 8.795 5754 8.797 7091 29 8.787 4870 8.789 6498 8.791 6387 8.793 6489 8.795 5754 8.797 7091 30 8.787 5593 8.789 5894 8.791 6387 8.793 6489 8.795 5754 8.797 7091 31 8.787 7653 8.789 6598 8.791 6387 8.793 7688 8.79	7		8.788 7951					
10 8.786 8315 8.788 8982 8.790 9552 8.793 0025 8.795 0404 8.797 0687 12 8.786 8666 8.788 3956 8.790 0894 8.793 0366 8.795 1081 8.797 1025 49 47 48 786 9696 8.788 9669 8.791 0326 8.793 1046 8.795 1043 8.797 1045 16 8.787 0386 8.789 1043 8.791 1043 8.791 1043 8.791 1043 8.791 1043 8.791 1043 8.791 1043 8.791 1043 8.791 1043 8.791 1043 8.793 1044 8.795 1043 8.791 1043 8.793 1044 8.795 1043 8.791 1043 8.793 1044 8.795 1043 8.791 1043 8.793 1043 8.795 1043 8.791 1043 8.793 1043 8.795 1043 8.791 1043 8.793 1043 8.795 1043 8.791 1043 8.793 1043 8.795 1043 8.791 1043 8.793 1043 8.793 1044 8.795 1043 8.795 1043 8.791 1043 8.793 1043 8								
11								
12				1				
13	1	- /						
14								
15						1 - 11		
16					8.702 1727			
17					8.793 2067	8.795 2436	8.797 2711	
18 8,787 1076 8,789 1730 8,791 1288 8,793 2748 8,795 3113 8,797 3385 4,795 3171 20 8,787 1211 8,789 2073 8,791 2971 8,793 3088 8,795 3791 8,797 4059 40 8,787 1766 8,789 2471 8,791 3121 8,793 3768 8,795 3791 8,797 4059 40 21 8,787 1211 8,789 2476 8,791 3121 8,793 3768 8,795 3791 8,797 4059 40 22 8,787 2456 8,789 3404 8,791 3164 8,793 3768 8,795 3496 8,797 4733 38 8,787 2456 8,789 3404 8,791 396 8,793 4409 8,795 4406 8,797 4733 38 3,787 3491 8,789 4333 8,791 4579 8,795 4406 8,797 5070 37 37 37 38 38 38 38 38	1		1				-	1
19		8.787 1076						
20	19							41
21 8.789 2110 8.789 2760 8.791 3312 8.793 3768 8.795 4129 8.797 4396 32 8.787 2456 8.789 3104 8.793 3564 8.793 3404 8.787 2456 8.789 3104 8.793 3996 8.793 3444 8.787 2456 8.789 3476 8.793 3507 24 8.787 3146 8.789 3790 8.791 4337 8.793 3444 8.787 3491 8.789 4433 8.791 4579 26 8.787 3491 8.789 4433 8.791 5021 8.793 5469 8.795 5483 8.797 5704 36 8.787 4525 8.789 5163 8.791 5704 8.793 5469 8.795 5483 8.797 5074 37 37 37 37 37 37 37	1 1							
22 8.787 2456 8.789 31447 8.791 3964 8.793 4109 8.795 4468 8.797 5707 37 37 37 38 3.795 4468 8.797 5707 37 37 39 37 37 37 37 38 3.795 3146 8.789 3490 8.791 4679 8.791 4679 8.791 4679 8.791 5021 8.795 5448 8.797 5704 35 8.787 3146 8.789 3490 8.791 5021 8.793 5469 8.795 5448 8.797 5744 35 8.787 4180 8.789 4320 8.791 5021 8.793 5469 8.795 5458 8.797 5744 35 8.787 4180 8.789 4320 8.791 5021 8.793 5469 8.795 5463 8.797 5744 35 8.787 4480 8.789 4320 8.791 5021 8.793 5469 8.795 5469 8.797 6754 32 8.787 4470 8.789 5566 8.791 6045 8.793 6449 8.795 6469 8.797 6754 32 8.787 5559 8.789 6192 8.791 6045 8.793 6489 8.795 6489 8.797 7091 31 8.787 5559 8.789 6192 8.791 6728 8.793 7508 8.795 7717 8.797 7042 33 8.787 6593 8.789 6878 8.791 7700 8.793 7508 8.795 7514 8.797 7765 29 32 8.787 6593 8.789 7221 8.791 7753 8.793 7508 8.795 852 8.797 8101 28 8.787 6593 8.789 7544 8.791 8094 8.793 848 8.795 8528 8.797 8775 26 8.787 6593 8.789 7544 8.791 8094 8.793 8887 8.795 828 8.797 8775 26 8.787 6593 8.789 8920 8.791 8435 8.793 8887 8.795 920 8.794 8435 8.793 8887 8.795 920 8.794 8435 8.793 8887 8.795 920 8.794 8435 8.793 8867 8.797 9111 25 36 8.787 7922 8.788 8593 8.791 9459 8.793 9887 8.795 9204 8.798 9207 8.791 9809 8.793 9887 8.795 9205 8.797 9448 24 8.787 9329 8.789 9822 8.791 9459 8.793 9887 8.795 9205 8.799 9483 24 8.787 9329 8.789 9822 8.792 9424 8.794 0905 8.794 9204 8.794 0905 8.794 9204 8.794 0905 8.794 9204 8.794 0905 8.794 9204 8.794 0905 8.794 9204 8.794 0905 8.794 9204 8.794 0905 8.794 9204 8.794 0905 8.794 9204 8.794 0905 8.794 9205 8.7								
23 8.787 2801 8.798 3447 8.791 3996 8.793 4449 8.795 4806 8.797 5070 37	1 1							38
24	1 1						8.797 5070	
25		8.787 3146				8.795 5145	1 -	
26		8.787 3491				8.795 5483		
28 8.787 4525 8.789 5163 8.791 5704 8.793 6149 8.795 6499 8.797 6754 32 30 8.787 84870 8.789 5506 8.791 6045 8.793 6489 8.795 6837 8.797 7091 31 31 8.787 5215 8.788 6192 8.791 6288 8.793 7608 8.795 7514 8.797 77428 30 31 8.787 5559 8.786 6193 8.791 7070 8.793 7508 8.795 7514 8.797 77765 28 32 8.787 6249 8.786 6838 8.791 7070 8.793 7848 8.795 8190 8.797 8101 28 33 8.787 6249 8.789 6878 8.791 7773 8.793 7848 8.795 8190 8.797 8438 27 34 8.786 7693 8.789 7821 8.791 7753 8.793 8867 8.797 9711 26 35 8.787 8283 8.789 7907 8.791 8843 8.793 8528 8.795 8867 8.797 9111 22 36 8.787 8283 8.789 8250 8.791 8777 8.793 9207 8.795 9543 8.797 9785 26 37 <td></td> <td>8.787 3836</td> <td>8.789 4477</td> <td>8.791 5021</td> <td></td> <td>8.79; 5822</td> <td></td> <td></td>		8.787 3836	8.789 4477	8.791 5021		8.79; 5822		
28	27	8.787 4180	8.789 4820	8.791 5362	8.793 5809		8.797 6417	33
30 3.787 5215 3.789 5849 3.791 6387 3.793 6829 3.795 7175 3.797 7428 30 31 3.787 5559 3.789 6192 3.791 6728 3.793 7168 3.795 7514 3.797 7765 29 32 3.787 5904 3.789 6535 3.791 7070 3.793 758 3.795 7852 3.797 8101 28 33 3.787 6249 3.789 6878 3.791 7070 3.793 7848 3.795 7852 3.797 8101 28 3.787 6593 3.789 7221 3.791 7753 3.793 7848 3.795 8190 3.797 8438 27 3.787 6593 3.787 7654 3.791 7753 3.793 8188 3.795 8528 3.797 8775 26 3.787 7283 3.789 7504 3.791 8094 3.793 8867 3.795 8867 3.797 9111 25 3.787 7723 3.787 7972 3.789 8593 3.791 9118 3.793 9207 3.795 9543 3.797 9111 2.5 3.787 8761 3.889 8593 3.791 9118 3.793 9547 3.795 9543 3.797 9785 2.3 3.787 7972 3.789 8593 3.791 9118 3.793 9547 3.795 9543 3.797 9785 2.3 3.787 87661 3.789 9279 3.791 9800 3.794 0226 3.796 0557 3.798 0794 2.2 3.787 8949 3.789 9964 3.792 0824 3.794 0566 3.796 0557 3.798 0794 2.2 3.787 9949 3.790 1878 3.799 1815 3.794 1924 3.788 038 3.790 0593 3.792 1847 3.794 1924 3.788 1071 3.788 1071 3.790 1678 3.792 1847 3.794 1924 3.788 1071 3.790 1678 3.792 2188 3.794 2264 3.796 2247 3.798 1849 3.788 1799 3.790 2021 3.792 2188 3.794 3261 3.796 3261 3.788 2448 3.790 2021 3.792 2188 3.794 3261 3.796 3261 3.798 3485 12 3.788 3480 3.790 2706 3.792 2188 3.794 3261 3.796 3261 3.798 3485 3.794 3262 3.794 3262 3.798 3495 3.798 3495 3.799 3391 3.792 3523 3.794 3300 3.794 3262 3.796 4521 3.798 3495 3.796 4521 3.798 3495 3.798 3495 3.796 3521 3.798 3495 3.799	28						8.797 6754	
31	29	8.787 4870	8.789 5506	8.791 6045	8.793 6489	8.795 6837	8.797 7091	31
32 8.787 5904 8.789 6535 8.791 7070 8.793 7508 8.795 7852 8.797 8101 28 8.787 6249 8.789 6878 8.791 7411 8.793 7848 8.795 8190 8.797 8438 27 8438 8.787 6249 8.789 7221 8.791 7753 8.793 8188 8.795 8528 8.797 8775 26 8.787 6938 8.789 7564 8.791 8044 8.793 8528 8.795 8867 8.797 9111 25 8 8 8.787 7283 8.789 7907 8.791 8435 8.793 8867 8.795 9205 8.797 9448 24 8 8.787 7972 8.789 8593 8.791 8173 8.793 9207 8.795 9854 8.797 9785 23 8 8.787 7972 8.789 8593 8.791 9118 8.793 9547 8.795 9854 8.798 0212 22 8 8.787 8316 8.789 8936 8.791 9459 8.793 9887 8.796 0219 8.798 0458 21 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	30	8.787 5215	8.789 5849	8.791 6387	8.793 6829	8.795 7175	8.797 7428	30
32 8.785 5904 8.789 6535 8.791 7070 8.793 7508 8.795 7852 8.797 8101 28 33 8.787 6249 8.789 6878 8.791 7411 8.793 7848 8.795 8190 8.797 8438 27 34 8.787 6593 8.789 7221 8.791 7753 8.793 8188 8.795 8528 8.797 8775 26 35 8.787 6593 8.789 7664 8.791 8777 8.793 8867 8.795 8867 8.797 9111 25 36 8.787 7228 8.789 8590 8.791 8777 8.793 9867 8.795 9851 8.797 9951 25 38 8.787 7627 8.789 8593 8.791 9118 8.793 9547 8.795 9851 8.797 9785 23 38 8.787 7972 8.789 8936 8.791 9459 8.793 9878 8.796 0219 8.798 0458 21 40 8.788 9366 8.791 9859 8.793 9887 8.796 0219 8.798 0794 20 41 8.787 9005 8.789 9279 8.791 9809 8.794 0226 8.796 0895 8.798 1031 19 42 8.787 9349 8.789 9204 8.792 0483 8.794 0226 8.796 0895	31	8.787 5559	8.789 6192		8.793 7168		8.797 7765	29
34 8.787 6593 8.789 7221 8.791 7753 8.793 8188 8.795 8528 8.797 8775 26 35 8.787 6938 8.789 7564 8.791 8094 8.793 8528 8.795 8867 8.797 9111 25 36 8.787 7283 8.789 7907 8.791 8435 8.793 8867 8.795 9526 8.797 9785 23 37 8.787 7627 8.789 8250 8.791 8777 8.793 9207 8.795 9543 8.797 9785 23 38 8.787 7972 8.789 8593 8.791 9118 8.793 9547 8.795 9543 8.797 9785 23 39 8.788 816 8.789 8936 8.791 9459 8.793 9887 8.796 0219 8.798 0458 21 40 8.787 8661 8.789 9622 8.791 9800 8.794 0226 8.796 0557 8.798 0794 20 41 8.787 9349 8.789 9622 8.792 0142 8.794 0905 8.796 0895 8.798 1131 19 42 8.787 9349 8.789 9622 8.792 0142 8.794 0905 8.796 0895 8.798 1131 19 43 8.787 9349 8.789 9236 8.792 0824 8.794 0905		8.787 5904	8.789 6535				8.797 8101	
35 8.787 6938 8.789 7564 8.791 8094 8.793 8528 8.795 8867 8.797 9111 25 36 8.787 7283 8.789 7907 8.791 8435 8.793 8867 8.795 9523 8.797 9448 24 37 8.787 7627 8.789 8593 8.791 8777 8.793 9207 8.795 9543 8.797 9785 23 38 8.787 9712 8.789 8936 8.791 9459 8.793 9547 8.795 9581 8.798 0458 21 39 8.787 8316 8.789 8936 8.791 9459 8.793 9887 8.796 0219 8.798 0458 21 40 8.787 8661 8.789 9622 8.791 9800 8.794 0226 8.796 0557 8.798 0794 20 41 8.787 9049 8.789 9622 8.792 0483 8.794 0905 8.796 0557 8.798 0794 18 43 8.787 9349 8.789 9622 8.792 0483 8.794 0905 8.796 1233 8.798 1131 19 44 8.788 0338 8.799 0505 8.792 2024 8.794 0905 8.796 1233 8.798 1467 18	33							27
36 8.787 7283 8.789 7907 8.791 8435 8.793 8867 8.795 9205 8.797 9448 24 37 8.787 7627 8.789 8250 8.991 8777 8.793 9207 8.795 9543 8.797 9785 23 38 8.787 7972 8.789 8593 8.791 9118 8.793 9547 8.795 9881 8.797 9785 22 39 8.787 8316 8.789 8936 8.791 9459 8.793 9887 8.796 0219 8.798 0412 22 40 8.787 9005 8.789 9622 8.791 9800 8.794 0226 8.796 0557 8.798 0794 20 41 8.787 9694 8.789 9622 8.792 0142 8.794 0566 8.796 0895 8.798 1131 19 42 8.787 9694 8.790 0507 8.792 0824 8.794 1245 8.796 1571 8.798 1467 18 43 8.788 0338 8.790 0505 8.792 1165 8.794 1585 8.796 1571 8.798 2440 16 45 8.788 3072 8.790 1335 8.792 1847 8.794 2264 8.796 2258 8.798 2410 16 47 8.788 1415 8.790 2363 8.792 2529 8.794 2463					8.793 8188			26
37 8.787 7627 8.789 8250 8.791 8777 8.793 9207 8.795 9543 8.797 9785 23 38 8.787 7972 8.789 8593 8.791 9118 8.793 9547 8.795 9881 8.798 98121 22 39 8.787 8316 8.789 8936 8.791 9459 8.793 9887 8.796 0219 8.798 0458 21 40 8.787 8661 8.789 9279 8.791 9800 8.794 0226 8.796 0557 8.798 0794 20 41 8.787 9049 8.789 9622 8.792 0442 8.794 0566 8.796 0895 8.798 1131 19 42 8.787 9349 8.789 9664 8.792 0483 8.794 0905 8.796 1233 8.798 1864 18 43 8.787 9694 8.790 0307 8.792 1165 8.794 1245 8.796 1571 8.798 1864 17 44 8.788 0382 8.790 0393 8.792 1165 8.794 1585 8.796 1571 8.798 2440 16 45 8.788 1071 8.790 1335 8.792 1847 8.794 1924 8.796 2247 8.798 2451 15	35				8.793 8528			
38 8.787 7972 8.789 8593 8.791 9118 8.793 9547 8.795 9881 8.798 6121 22 39 8.787 8316 8.789 8936 8.791 9459 8.793 9887 8.796 0219 8.798 0458 21 40 8.787 8661 8.789 9279 8.791 9800 8.794 0226 8.796 0557 8.798 0794 20 41 8.787 9005 8.789 9964 8.792 0483 8.794 0566 8.796 0895 8.798 1131 19 42 8.787 9349 8.789 9964 8.792 0483 8.794 0905 8.796 1233 8.798 1467 18 43 8.788 0944 8.790 0307 8.792 1165 8.794 1585 8.796 1909 8.798 2140 16 44 8.788 0727 8.790 1335 8.792 1867 8.794 1924 8.796 1909 8.798 2416 15 45 8.788 1071 8.790 1335 8.792 1884 8.794 2604 8.796 2585 8.798 2813 14 47 8.788 1071 8.790 2021 8.792 2188 8.794 2603 8.796 3599 8.798 3485 12					_			1 1
39	37							
40 8.787 8661 8.789 9279 8.791 9800 8.794 0226 8.796 0557 8.798 0794 20 41 8.787 9005 8.789 9622 8.792 0142 8.794 0566 8.796 0895 8.798 1131 19 42 8.787 9349 8.789 9964 8.792 0483 8.794 0905 8.796 1233 8.798 1131 19 43 8.787 9694 8.790 0500 8.792 0824 8.794 1245 8.796 1231 8.798 1804 17 44 8.788 038 8.790 0500 8.792 1165 8.794 1585 8.796 1909 8.798 2140 16 45 8.788 0727 8.790 1335 8.792 1847 8.794 2264 8.796 2247 8.798 2476 15 46 8.788 1071 8.790 1678 8.792 1847 8.794 2264 8.796 2247 8.798 2813 14 47 8.788 1175 8.790 2261 8.792 2188 8.794 2943 8.796 2923 8.798 3449 13 49 8.788 1175 8.790 2363 8.792 2529 8.794 2943 8.796 3293 8.798 3485 12		8.787.8216	8.780 8026			8.706.0210		
41 8.787 9005 8.789 9622 8.792 0142 8.794 0566 8.796 0895 8.798 1131 19 42 8.787 9349 8.789 9964 8.792 0824 8.794 0905 8.796 1233 8.798 1467 18 43 8.787 9694 8.790 0307 8.792 0824 8.794 1245 8.796 1571 8.798 1804 17 44 8.788 038 8.790 0505 8.792 1165 8.794 1585 8.796 1909 8.798 2140 16 45 8.788 0727 8.790 1335 8.792 1847 8.794 2264 8.796 2247 8.798 2476 15 46 8.788 1071 8.790 1678 8.792 2188 8.794 2663 8.796 2923 8.798 2813 14 47 8.788 1415 8.790 2363 8.792 2288 8.794 2943 8.796 3261 8.798 3449 13 49 8.788 1415 8.790 2363 8.792 2870 8.794 3282 8.796 3937 8.798 3485 12 50 8.788 2044 8.790 2706 8.792 3511 8.794 3961 8.796 3937 8.798 4458 10 51 8.788 2044 8.790 2706 8.792 3525 8.794 3961								
42 8.787 9349 8.789 9964 8.792 0483 8.794 0905 8.796 1233 8.798 18467 18 43 8.789 9694 8.790 0307 8.792 0824 8.794 1245 8.796 1571 8.798 1844 17 44 8.788 038 8.790 0505 8.792 1165 8.794 1585 8.796 1571 8.798 1844 16 45 8.788 0382 8.790 0993 8.792 1165 8.794 1924 8.796 2247 8.798 2446 15 46 8.788 0727 8.790 1335 8.792 1847 8.794 2264 8.796 2258 8.798 2416 15 47 8.788 1071 8.790 1678 8.792 2188 8.794 2603 8.796 2923 8.798 3149 13 49 8.788 1759 8.790 2061 8.792 2870 8.794 2943 8.796 3293 8.798 3485 12 50 8.788 2104 8.790 2706 8.792 3512 8.794 3621 8.796 3393 8.798 44158 10 51 8.788 2448 8.790 3048 8.792 3523 8.794 4300 8.796 4274 8.798 4494 9								
43 8.787 9694 8.790 0307 8.792 0824 8.794 1245 8.796 1571 8.798 1804 17 44 8.788 0382 8.790 0650 8.792 1165 8.794 1924 8.796 1909 8.798 2140 16 45 8.788 0382 8.790 0993 8.792 1506 8.794 1924 8.796 2247 8.798 2476 15 46 8.788 0727 8.790 1678 8.792 1847 8.794 2264 8.796 2585 8.798 2813 14 47 8.788 1071 8.790 1678 8.792 2188 8.794 2264 8.796 2923 8.798 3149 13 48 8.788 1415 8.790 2021 8.792 2529 8.794 2943 8.796 3261 8.798 3485 12 49 8.788 1759 8.790 2363 8.792 2870 8.794 3282 8.796 3261 8.798 3852 11 50 8.788 2104 8.790 2706 8.792 3211 8.794 3621 8.796 3937 8.798 3458 12 51 8.788 2448 8.790 2706 8.792 3552 8.794 3961 8.796 4274 8.798 4494 9								
44 8.788 038 8.790 0650 8.792 1165 8.794 1585 8.796 1909 8.798 2140 16 45 8.788 0382 8.790 0993 8.792 1506 8.794 1924 8.796 2247 8.798 2476 15 46 8.788 0727 8.790 1335 8.792 1847 8.794 2264 8.796 2585 8.798 2813 14 47 8.788 1071 8.790 1678 8.792 2188 8.794 2603 8.796 2923 8.798 3149 13 48 8.788 1071 8.790 2021 8.792 2529 8.794 2943 8.796 3616 8.798 3485 12 49 8.788 1759 8.790 2363 8.792 2870 8.794 3282 8.796 3599 8.798 3485 12 50 8.788 2104 8.790 2706 8.792 3512 8.794 3621 8.796 3937 8.798 4458 10 51 8.788 2448 8.790 3048 8.792 3552 8.794 3961 8.796 4974 8.798 4494 9 52 8.788 2498 8.790 3373 8.792 4234 8.794 4300 8.796 4274 8.798 4494 9 53 8.788 3480 8.790 4076 8.792 4575 8.794 4979 <							8.798 1804	
45 8.788 0382 8.790 0993 8.792 1506 8.794 1924 8.796 2247 8.798 2476 15 46 8.788 0727 8.790 0993 8.792 1847 8.794 2264 8.796 2585 8.798 2813 14 47 8.788 1071 8.790 1678 8.792 2188 8.794 2603 8.796 2923 8.798 3149 13 48 8.788 1415 8.790 2021 8.792 2520 8.794 2943 8.796 3261 8.798 3485 12 49 8.788 1759 8.790 3363 8.792 2520 8.794 2943 8.796 3599 8.798 3822 11 50 8.788 2104 8.790 2706 8.792 3512 8.794 3621 8.796 3997 8.798 4458 12 51 8.788 2448 8.790 3048 8.792 3552 8.794 3961 8.796 4274 8.798 4494 9 52 8.788 2792 8.790 3733 8.792 4234 8.794 4300 8.796 4274 8.798 4490 8 53 8.788 3480 8.790 4418 8.792 4575 8.794 4639 8.796 5288 8.798 5503 6								
46 8.788 0727 8.790 1335 8.792 1847 8.794 2264 8.796 2585 8.798 2813 14 47 8.788 1071 8.790 1678 8.792 2188 8.794 2603 8.796 2923 8.798 3149 13 48 8.788 1415 8.790 2021 8.792 2529 8.794 2943 8.796 3263 8.792 2529 8.794 2943 8.796 3599 8.798 3822 11 50 8.788 1759 8.790 2766 8.792 2321 8.794 3282 8.796 3339 8.798 4158 10 51 8.788 2448 8.790 3048 8.792 3552 8.794 3961 8.796 4274 8.798 4494 8.798 4458 10 52 8.788 2792 8.790 3048 8.792 3552 8.794 4300 8.796 4274 8.798 4494 9 53 8.788 3136 8.790 3733 8.792 4543 8.794 4300 8.796 4612 8.798 4830 8 54 8.788 3480 8.790 4418 8.792 4575 8.794 4579 8.796 5288 8.798 5503 6 55 8.788 4168 8.790 4418 8.792 5257								
47 8.788 1071 8.790 1678 8.792 2188 8.794 2603 8.796 2923 8.798 3149 13 48 8.788 1415 8.790 2021 8.792 2529 8.794 2943 8.796 3261 8.798 3485 12 49 8.788 1759 8.790 2363 8.792 2870 8.794 3282 8.796 3599 8.798 3822 11 50 8.788 2104 8.790 2706 8.792 3211 8.794 3621 8.796 3937 8.798 4158 10 51 8.788 2448 8.790 3048 8.792 3552 8.794 3961 8.796 4274 8.798 4494 9 52 8.788 2792 8.790 3733 8.792 3893 8.794 4300 8.796 4612 8.798 4830 8.796 528 8.798 5166 7 54 8.788 3136 8.790 4076 8.792 4575 8.794 4979 8.796 5288 8.798 5503 6 55 8.788 3480 8.790 4076 8.792 4575 8.794 5318 8.796 5288 8.798 5503 6 56 8.788 4168 8.790 4761 8.792 5557 8.794 5318 8.796 5963 8.798 6175 4 57 8.788 4856 8.790 5103	46							
48 8.788 1415 8.790 2021 8.792 2529 8.794 2943 8.796 3261 8.798 3855 12 49 8.788 1759 8.790 2363 8.792 2870 8.794 3282 8.796 3599 8.798 3852 11 50 8.788 2104 8.790 2706 8.792 3211 8.794 3621 8.796 3937 8.798 4158 10 51 8.788 2448 8.790 3048 8.792 3552 8.794 3961 8.796 4274 8.798 4494 9 52 8.788 2792 8.790 3733 8.792 3893 8.794 4300 8.796 4612 8.798 4830 8 53 8.788 3136 8.790 4776 8.792 4575 8.794 4639 8.796 5288 8.798 5503 6 54 8.788 3480 8.790 4076 8.792 4575 8.794 5318 8.796 5288 8.798 5839 5 55 8.788 3468 8.790 4076 8.792 2557 8.794 5318 8.796 5963 8.798 5839 5 56 8.788 4168 8.790 4761 8.792 5557 8.794 5657 8.796 5963 8.798 6175 4 57 8.788 4856 8.790 5445 8.792 5938 8.794 6355					1			
49 8.788 1759 8.790 2363 8.792 2870 8.794 3282 8.796 3599 8.798 3822 11 50 8.788 2104 8.790 2706 8.792 3211 8.794 3621 8.796 3937 8.798 4158 10 51 8.788 2448 8.790 3048 8.792 3552 8.794 3961 8.796 4274 8.798 4494 9 52 8.788 2792 8.790 3733 8.792 3893 8.794 4300 8.796 4612 8.798 4830 8 53 8.788 3136 8.790 4076 8.792 4234 8.794 4639 8.796 4950 8.798 5166 7 54 8.788 3480 8.790 4076 8.792 4916 8.794 4979 8.796 5288 8.798 5503 6 55 8.788 3468 8.790 4076 8.792 4916 8.794 5318 8.796 5025 8.798 5839 5 56 8.788 4168 8.790 4761 8.792 5257 8.794 5657 8.796 5963 8.798 6175 4 57 8.788 4856 8.790 5103 8.792 5938 8.794 596 8.796 6300 8.798 6111 3	48	8.788 1415						
51 8.788 2448 8.790 3048 8.792 3552 8.794 3961 8.796 4274 8.798 4494 9 52 8.788 2792 8.790 3391 8.792 3893 8.794 4300 8.796 4612 8.798 4830 8 53 8.788 3136 8.790 3733 8.792 4234 8.794 4639 8.796 4950 8.798 5566 7 54 8.788 3480 8.790 4076 8.792 4575 8.794 4979 8.796 5288 8.798 5503 6 55 8.788 324 8.790 4418 8.792 4916 8.794 5318 8.796 5963 8.798 5839 5 56 8.788 4168 8.790 4761 8.792 5257 8.794 5657 8.796 5963 8.798 6175 4 57 8.788 4512 8.790 5103 8.792 5597 8.794 5996 8.796 6300 8.798 6111 3 58 8.788 5200 8.790 5788 8.792 6279 8.794 6375 8.796 6976 8.798 7183 1 60 8.788 5544 8.790 6130 8.792 6620 8.794 7014 8.796 7313 8.798 7519 0		8.788 1759						1
51 8.788 2448 8.790 3048 8.792 3552 8.794 3961 8.796 4274 8.798 4494 9 52 8.788 2792 8.790 3391 8.792 3893 8.794 4300 8.796 4612 8.798 4830 8 53 8.788 3136 8.790 3733 8.792 4234 8.794 4639 8.796 4950 8.798 5566 7 54 8.788 3480 8.790 4076 8.792 4575 8.794 4979 8.796 5288 8.798 5503 6 55 8.788 324 8.790 4418 8.792 4916 8.794 5318 8.796 5963 8.798 5839 5 56 8.788 4168 8.790 4761 8.792 5257 8.794 5657 8.796 5963 8.798 6175 4 57 8.788 4512 8.790 5103 8.792 5597 8.794 5996 8.796 6300 8.798 6111 3 58 8.788 5200 8.790 5788 8.792 6279 8.794 6375 8.796 6976 8.798 7183 1 60 8.788 5544 8.790 6130 8.792 6620 8.794 7014 8.796 7313 8.798 7519 0	50	8.788 2104	8.790 2706	8.792 3211	8.794 3621	8.796 3937	8.798 4158	10
52 8,788 2792 8.790 3391 8.792 3893 8.794 4300 8.796 4612 8.798 4830 8 53 8,788 3136 8.790 3733 8.792 4234 8.794 4639 8.796 4950 8.798 5166 7 54 8,788 3480 8.790 4076 8.792 4575 8.794 4979 8.796 5288 8.798 5503 6 55 8,788 324 8.790 4418 8.792 4916 8.794 5318 8.796 5625 8.798 5839 5 56 8,788 4168 8,790 4761 8,792 5257 8,794 5657 8,796 5963 8,798 6175 4 57 8,788 4512 8,790 5103 8,792 5597 8,794 5996 8,796 6300 8,798 6511 3 58 8,788 5200 8,790 5788 8,792 6279 8,794 6375 8,796 6976 8,798 7183 1 60 8,788 5544 8,790 6130 8,792 6620 8,794 7014 8,796 7313 8,798 7519 0	1					8.796 4274	8.798 4494	
53 8.788 3136 8.790 3733 8.792 4234 8.794 4639 8.796 4950 8.798 5166 7 54 8.788 3480 8.790 4076 8.792 4575 8.794 4979 8.796 5288 8.798 5503 6 55 8.788 3*24 8.790 4418 8.792 4916 8.794 5318 8.796 5625 8.798 5839 5 56 8.788 4168 8.790 4761 8.792 5257 8.794 5657 8.796 5963 8.798 6175 4 57 8.788 4512 8.790 5103 8.792 5597 8.794 5996 8.796 6300 8.798 6511 3 58 8.788 4856 8.790 5445 8.792 5938 8.794 6335 8.796 6630 8.798 6847 2 59 8.788 5200 8.790 5788 8.792 6229 8.794 6675 8.796 6976 8.798 719 0 60 8.788 5544 8.790 6130 8.792 6620 8.794 7014 8.796 7313 8.798 7519 0		8.788 2792	8.790 3391	8.792 3893	8.794 4300	8.796 4612	8.798 4830	8
54 8.788 3480 8.790 4076 8.792 4575 8.794 4979 8.796 5288 8.798 5503 6 55 8.788 3*24 8.790 4418 8.792 4916 8.794 5318 8.796 5625 8.798 5839 5 56 8.788 4168 8.790 4761 8.792 5257 8.794 5657 8.796 5963 8.798 6175 4 57 8.788 4512 8.790 5103 8.792 5597 8.794 5966 8.796 6300 8.798 6511 3 58 8.788 4856 8.790 5445 8.792 5938 8.794 6935 8.796 6936 8.798 6847 2 59 8.788 5200 8.790 5788 8.792 6279 8.794 6675 8.796 6976 8.798 7183 1 60 8.788 5544 8.790 6130 8.792 6620 8.794 7014 8.796 7313 8.798 7519 0		8.788 3136				8.796 4950		
55 8.788 3°24 8.790 4418 8.792 4916 8.794 5318 8.796 5625 8.798 5839 5 56 8.788 4168 8.790 4761 8.792 5257 8.794 5657 8.796 5963 8.798 6175 4 57 8.788 4512 8.790 5103 8.792 5597 8.794 5966 8.796 6300 8.798 6511 3 58 8.788 4856 8.790 5445 8.792 5938 8.794 6335 8.796 6638 8.798 6847 2 8.788 5200 8.790 5788 8.792 6279 8.794 6675 8.796 6976 8.798 7183 1 60 8.788 5544 8.790 6130 8.792 6620 8.794 7014 8.796 7313 8.798 7519 0	54		8.790 4076		8.794 4979	8.796 5288	8.798 5503	6
56 8.788 4168 8.790 4761 8.792 5257 8.794 5057 8.796 5903 8.798 6175 4 57 8.788 4512 8.790 5103 8.792 5597 8.794 5966 8.796 6300 8.798 6611 3 58 8.788 4856 8.790 5445 8.792 5938 8.794 6335 8.796 6638 8.798 6847 2 59 8.788 5200 8.790 5788 8.792 6279 8.794 6675 8.796 6976 8.798 7183 1 60 8.788 5544 8.790 6130 8.792 6620 8.794 7014 8.796 7313 8.798 7519 0	55	8.788 3 ² 24					8.798 5839	5
57 8.788 4512 8.790 5103 8.792 5597 8.794 5996 8.796 6300 8.798 6511 3 58 8.788 4856 8.790 5445 8.792 5938 8.794 6335 8.796 6638 8.798 6847 2 59 8.788 5200 8.790 5788 8.792 6279 8.794 6675 8.796 6976 8.798 7183 1 60 8.788 5544 8.790 6130 8.792 6620 8.794 7014 8.796 7313 8.798 7519 0	56						8.798 6175	
59 8.788 5200 8.790 5788 8.792 5279 8.794 6675 8.796 6976 8.798 75183 1 60 8.788 5544 8.790 6130 8.792 6620 8.794 7014 8.796 7313 8.798 7519 0	57				8.794 5996			
59 8.788 5200 8.790 5788 8.792 6220 8.794 6675 8.796 6976 8.798 7519 1 60 8.788 5544 8.790 6130 8.792 6620 8.794 7014 8.796 7313 8.798 7519 0	58		8.790 5445					
	59							
" 90' 98' 97' 90' 95' 91' "		0.788 5544	0.790 0130	0.792 0020	6.794 7014	8.796 7313	8.798 7519	٥
1 1 40 40 20 20 24	"	29'	28'	27'	26'	25'	24'	"

"	36'	37'	38′	39'	40'	41'	"
0	8.797 8941	. 8.799 8974	8.801 8915	8.803 8764	8.805 8523	8.807 8192	60
1	8.797 9275	8.799 9307	8.801 9247	8.803 9095	8.805 8852	8.807 8519	59 58
3	8.797 9610 8.797 994 5	8.799 9640 8.799 9973	8.801 9578 8.801 9910	8.803 9425 8.803 9755	8.805 9180	8.807 8846 8.807 9173	58 57
4	8.798 0279	8.800 0306	8.802 0241	8.804 0085	8.805 9837	8.807 9500	56
5 6	8.798 0614 8.798 0948	8.800 0639 8.800 0972	8.802 0573 8.802 0904	8.804 0414	8.806 0166 8.806 0494	8.807 9827 8.808 0154	55 54
7 8	8.798 1283	8.800 1305	8.802 1235	8.804 1074	8.806 0823	8.808 0481	53
8 9	8.798 1617 8.798 1952	8.800 1638 8.800 1971	8.802 1567 8.802 1898	8.804 1404 8.804 1734	8.806 1151	8.808 0808 8.808 1135	52 51
10	8.798 2286	8.800 2304	8.802 2230	8.804 2064	8.806 1808	8.808 1462	50
It	8.798 2620	8.800 2637	8.802 2561	8.804 2394	8.806 2136	8.808 1788	49 48
12 13	8.798 2955 8.798 3289	8.800 2970 8.800 3302	8.802 2892 8.802 3223	8.804 2723 8.804 3053	8.806 2464 8.806 2792	8.808 2115 8.808 2442	48 47
14	8.798 3624	8.800 3635	8.802 3555	8.804 3383	8.806 3121	8.808 2769	46
15 16	8.798 3958 8.798 4292	8.800 3968 8.800 4301	8.802 3886	8.804 3713 8.804 4042	8.806 3449 8.806 3777	8.808 3095 8.808 3422	45 44
17	8.798 4626	8.800 4633	8.802 4548	8.804 4372	8.806 4105	8.808 3749	43
18	8.798 4961	8.800 4966	8.802 4879	8.804 4702	8.806 4433	8.808 4075	42
19 20	8.798 5295 8.798 5629	8.800 5299	8.802 5211 8.802 5542	8.804 5031 8.804 5361	8.806 4761	8.808 4402	41 40
21	8.798 5963	8.800 5964	8.802 5873	8.804 5690	8.806 5418	8.808 5055	30
22 23	8.798 6297 8.798 6631	8.800 6296 8.800 6629	8.802 6204 8.802 6535	8.804 6020 8.804 6349	8.806 5746 8.806 6074	8.808 5382 8.808 5708	38
24	8.798 6965	8.800 6961	8.802 6866	8.804 6679	8.806 6402	8.808 6035	37 36
25	8.798 7299	8.800 7294	8.802 7197	8.804 7008	8.806 6729	8.808 6361	35
26 27	8.798 7633 8.798 7967	8.800 7626 8.800 7959	8.802 7528 8.802 7859	8.804 7338	8.806 7057	8.808 6688 8.808 7014	34
28	8.798 8301	8.800 8291	8.802 8189	8.804 7996	8.806 7713	8.808 7340	33 32
29	8.798 8635	8.800 8624	8.802 8520	8.804 8326	8.806 8041	8.808 7667	31
30	8.798 8969	8.800 8956	8.802 8851	8.804 8655	8.806 8369	8.808 7993	30
31 32	8.798 9303 8.798 9637	8.800 9288	8.802 9182 8.802 9513	8.804 8984	8.806 8697	8.808 8319 8.808 8646	29 28
33	8.798 9971	8.800 9953	8.802 9843	8.804 9643	8.806 9352	8.808 8972	27
34 35	8.799 0304 8.799 0638	8.801 0285 8.801 0617	8.803 0174	8.804 9972 8.805 0301	8.806 9680	8.808 9298 8.808 9624	26 25
36	8.799 0972	8.801 0950	8.803 0836	8.805 0631	8.807 0335	8.808 9951	24
37 38	8.799 1306 8.799 1639	8.801 1282 8.801 1614	8.803 1166	8.805 0960	8.807 0663	8.809 0277 8.809 0603	23
39	8.799 1973	8.801 1946	8.803 1828	8.805 1618	8.807 1318	8.809 0929	22 21
40	8.799 2307	8.801 2278	8.803 2158	8.805 1947	8.807 1646	8.809 1255	20
4I	8.799 2640 8.799 2974	8.801 2610 8.801 2942	8.803 2489 8.803 2819	8.805 2276 8.805 2605	8.807 1973 8.807 2301	8.809 1581 8.809 1907	19 18
42 43	8.799 3307	8.801 3274	8.803 3150	8.805 2934	8.807 2628	8.809 2233	17
44	8.799 3641	8.801 3606	8.803 3480	8.805 3263	8.807 2956	8.809 2559	16
45 46	8.799 3974 8.799 4308	8.801 3938 8.801 4270	8.803 3811	8.805 3592 8.805 3921	8.807 3283	8.809 2885 8.809 3211	15 14
47 48	8.799 4641	8.801 4602	8.803 4471	8.805 4250	8.807 3938	8.809 3537	13
48 49	8.799 4975 8.799 5308	8.801 4934 8.801 5266	8.803 4802 8.803 5132	8.805 4579 8.805 4908	8.807 4265	8.809 3863 8.809 4189	12 11
50	8.799 5642	8.801 5598	8.803 5463	8.805 5236	8.807 4920	8.809 4515	10
51	8.799 5975	8.801 5930	8.803 5793	8.805 5565	8.807 5247	8.809 4841	9
52 53	8.799 6308 8.799 6642	8.801 6262 8.801 6593	8.803 6123	8.805 5894 8.805 6223	8.807 5575	8.809 5166 8.809 5492	7
54	8.799 6975	8.801 6925	8.803 6784	8.805 6551	8.807 6229	8.809 5818	6
55 56	8.799 7308 8.799 7641	8.801 7257	8.803 7114	8.805 6880	8.807 6556 8.807 6884	8.809 6144 8.809 6469	5 4
57	8.799 7975	8.801 7920	8.803 7774	8.805 7537	8.807 7211	8.809 6795	3 2
58 59	8.799 8308 8.799 8641	8.801 8252 8.801 8583	8.803 8104 8.803 8434	8.805 7866 8.805 8195	8.807 7538 8.807 7865	8.809 7121 8.809 7446	2 I
60	8.799 8974	8.801 8915	8.803 8764	8.805 8523	8.807 8192	8.809 7772	0
10	23'	22'	21'	20'	19'	18′	"
<u>'</u>	1 40	44	41	20	10	10	

"	36'	37'	38'	39'	40'	41'	"
0	8.798 7519	8.800 7632	8.802 7653	8.804 7583	8.806 7422	8.808 7172	60
I	8.798 7855	8.800 7966	8.802 7986	8.804 7914	8.806 7752	8.808 7501	59 58
3	8.798 8191 8.798 8527	8.800 8301 8.800 8635	8.802 8319	8.804 8246 8.804 8577	8.806 8082 8.806 8412	8.808 7829 8.808 8158	57
4	8.798 8863	8.800 8970	8.802 8984	8.804 8908	8.806 8742	8.808 8486	56
5 6	8.798 9199 8.798 9535	8.800 9304 8.800 9638	8.802 9317 8.802 9650	8.804 9240 8.804 9571	8.806 9072 8.806 9401	8.808 8814 8.808 9143	55 54
7 8	8.798 9870	8.800 9973	8.802 9983	8.804 9902	8.806 9731	8.808 9471	53
8 9	8.799 0206 8.799 0542	8.801 0307	8.803 0316	8.805 0233 8.805 0564	8.807 0061	8.808 9799	52 51
10	8.799 0878	8.801 0975	8.803 0981	8.805 0896	8.807 0720	8.809 0455	50
11	8.799 1213	8.801 1309	8.803 1314	8.805 1227	8.807 1050	8.809 0784	49 48
12	8.799 1549 8.799 1885	8.801 1644 8.801 1978	8.803 1646 8.803 1979	8.805 1558	8.807 1380	8.809 1112 8.809 1440	48 47
14	8.799 2220	8.801 2312	8.803 2311	8.805 2220	8.807 2039	8.809 1768	46
15	8.799 2556 8.799 2892	8.801 2646 8.801 2980	8.803 2644 8.803 2976	8.805 2551 8.805 2882	8.807 2 368 8.807 2 698	8.809 2096 8.809 2424	45 44
17	8.799 3227	8.801 3314	8.803 3309	8.805 3213	8.807 3027	8.809 2752	43
18	8.799 3563 8.799 3898	8.801 3648 8.801 3982	8.803 3641 8.803 3974	8.805 3544 8.805 3875	8.807 3357 8.807 3686	8.809 3080	42 41
20	8.799 4234	8.801 4316	8.803 4306	8.805 4206	8.807 4016	8.809 3736	40
21	8.799 4569	8.801 4650	8.803 4639	8.805 4537	8.807 4345	8.809 4064	39 38
22 23	8.799 4905 8.799 5240	8.801 4984 8.801 5318	8.803 4971 8.803 5303	8.805 4868 8.805 5199	8.807 4674 8.807 5004	8.809 4392 8.809 4720	30
24	8.799 5575	8.801 5651	8.803 5636	8.805 5529	8.807 5333	8.809 5048	36
25	8.799 5911 8.799 6246	8.801 5985 8.801 6319	8.803 5968 8.803 6300	8.805 5860 8.805 6191	8.807 5662 8.807 5992	8.809 5375 8.809 5703	35 34
- 27	8.799 6581	8.801 6653	8.803 6633	8.805 6522	8.807 6321	8.809 6031	33
28	8.799 6917 8.799 7252	8.801 6987 8.801 7320	8.803 696 5 8.803 7297	8.805 6852 8.805 7183	8.807 6650 8.807 6979	8.809 6359 8.809 6686	32 31
30	8.799 7587	8.801 7654	8.803 7629	8.805 7514	8.807 7309	8.809 7014	30
31	8.799 7922	8.801 7988	8.803 7961	8.805 7844	8.807 7638	8.809 7342	29
32	8.799 8257 8.799 8593	8.801 8321 8.801 8655	8.803 8294 8.803 8626	8.805 8175 8.805 8506	8.807 7967 8.807 8296	8.809 7669 8.809 7997	28 27
34	8.799 8928	8.801 8988	8.803 8958	8.805 8836	8.807 8625	8.809 8325	26
35 36	8.799 9263 8.799 9598	8.801 9322 8.801 9656	8.803 9290 8.803 9622	8.805 9167 8.805 9497	8.807 8954 8.807 9283	8.809 8652 8.809 8980	25 24
37	8.799 9933	8.801 9989	8.803 9954	8.805 9828	8.807 9612	8.809 9307	23
38	8.800 0268 8.800 0603	8.802 0323 8.802 0656	8.804 0286 8.804 0618	8.806 0158 8.806 0489	8.807 9941 8.808 0270	8.809 9635 8.809 9962	22 21
39	8.800 0938	8.802 0989	8.804 0950	8.806 0819	8.808 0599	8.810 0290	20
41	8.800 1273	8.802 1323	8.804 1282	8.806 1150	8.808 0928	8.810 0617	19
42	8.800 1608	8.802 1656 8.802 1990	8.804 1613	8.806 1480	8.808 1257 8.808 1586	8.810 0945	18 17
44	8.800 2278	8.802 2323	8.804 2277	8.806 2141	8.808 1914	8.810 1599	16
45 46	8.800 2612	8.802 2656 8.802 2990	8.804 2609 8.804 2941	8.806 2471 8.806 2801	8.808 2243 8.808 2572	8.810 1927	15
47 48	8.800 3282	8.802 3323	8.804 3272	8.806 3131	8.808 2901	8.810 2581	13
48	8.800 3617	8.802 3656	8.804 3604 8.804 3936	8.806 3462 8.806 3792	8.808 3230 8.808 3558	8.810 2909 8.810 3236	12 11
50	8.800 4286	8.802 4323	8.804 4267	8.806 4122	8.808 3887	8.810 3563	10
31	8.800 4621	8.802 4656	8.804 4599	8.806 4452	8.808 4216	8.810 3890	9
52	8.800 4956 8.800 5290	8.802 4989 8.802 5322	8.804 4931 8.804 5262	8.806 4782 8.806 5112	8.808 4544 8.808 4873	8.810 4217 8.810 4545	7
54	8.800 5625	8.802 5655	8.804 5594	8.806 5442	8.808 5201	8.8104872	6
55 56	8.800 5959 8.800 6294	8.802 5988 8.802 6321	8.804 592 5 8.804 62 5 7	8.806 5773 8.806 6103	8.808 5530 8.808 5859	8.810 5199 8.810 5526	5 4
57 58	8.800 6629	8.802 6654	8.804 6588	8.806 6433	8.808 6187	8.810 5853	3 2
58 59	8.800 6963 8.800 7298	8.802 6987	8.804 6920 8.804 7251	8.806 6762 8.806 7092	8.808 6516 8.808 6844	8.810 6180 8.810 6507	2 I
60	8.800 7632	8.802 7653	8.804 7583	8.806 7422	8.808 7172	8.810 6834	0
"	2 3′	2 2'	21'	20'	19'	18′	"

			BITT	U			
"	42'	43'	44'	45'	46'	47'	"
0	8.809 7772	8.811 7264	8.813 6668	8.815 5985	8.817 5217	8.819 4363	60
I	8.809 8098	8.811 7588	8.813 6990	8.815 6307	8.817 5537	8.819 4682	59 58
3	8.809 8423 8.809 8749	8.811 7912 8.811 8236	8.813 7313	8.815 6628	8.817 5856	8.819 5000	
4	8.809 9074	8.811 8560	8.813 7958	8.815 7270	8.817 6496	8.819 5637	57 56
5	8.809 9400	8.811 8884	8.813 8281	8.815 7591	8.817 6816	8.819 5955	55
	8.809 9725	8.811 9208	8.813 8603	8.815 7912	8.817 7135	8.819 6273	54
7 8	8.810 0051	8.811 9532 8.811 9856	8.813 8926	8.815 8233	8.817 7455	8.819 6592	53
9	8.810 0376 8.810 0701	8.812 0180	8.813 9248 8.813 9571	8.815 8554 8.815 8875	8.817 7775 8.817 8094	8.819 6910 8.819 7228	52 51
10	8.810 1027	8.812 0504	8.813 9893	8.815 9196	8.817 8414	8.819 7546	50
11	8.810 1352	8.812 0828	8.814 0216	8.815 9517	8.817 8733	8.819 7864	
12	8.810 1677	8.822 1151	8.814 0538	8.815 9838	8.817 9053	8.819 8182	49 48
13	8.810 2003	8.812 1475	8.814 0861	8.816 0159	8.817 9372	8.819 8501	47
14	8.810 2328 8.810 2653	8.812 1799 8.812 2123	8.814 1183 8.814 1505	8.816 0480 8.816 0801	8.817 9692	8.819 8819	46
15	8.810 2978	8.812 2447	8.814 1828	8.816 1122	8.818 0331	8.819 9455	45 44
17	8.810 3304	8.812 2770	8.814 2150	8.816 1443	8.818 0650	8.819 9773	43
18	8.810 3629	8.812 3094	8.814 2472	8.816 1764	8.818 0970	8.820 0091	42
19	8.810 3954	8.812 3418	8.814 2794	8.816 2085	8.818 1289	8.820 0409	41
20	8.810 4279	8.812 3741	8.814 3117	8.816 2405	8.818 1608	8.820 0727	40
2I 22	8.810 4604 8.810 4929	8.812 4065 8.812 4389	8.814 3439 8.814 3761	8.816 2726 8.816 3047	8.818 1928 8.818 2247	8.820 1045 8.820 1362	39 38
23	8.810 5254	8.812 4712	8.814 4083	8.816 3367	8.818 2566	8.820 1680	37
24	8.810 5579	8.812 5036	8.814 4405	8.816 3688	8.818 2886	8.820 1998	36
25	8.810 5904	8.812 5359	8.814 4727	8.816 4009	8.818 3205	8.820 2316	35
26	8.810 6229	8.812 5683	8.814 5049	8.816 4329	8.818 3524	8.820 2634	34
27 28	8.810 6554 8.810 6879	8.812 6006 8.812 6330	8.814 5371 8.814 5693	8.816 4650 8.816 4971	8.818 3843 8.818 4162	8.820 2952	33 32
29	8.810 7204	8.812 6653	8.814 6015	8.816 5291	8.818 4482	8.820 3587	31
30	8.810 7529	8.812 6977	8.814 6337	8.816 5612	8.818 4801	8.820 3905	30
31	8.810 7854	8.812 7300	8.814 6659	8.816 5932	8.818 5120	8.820 4222	29
32	8.810 8178 8.810 8503	8.812 7623 8.812 7947	8.814 6981 8.814 7303	8.816 6253	8.818 5439 8.818 5758	8.820 4540 8.820 4858	28
33	8.810 8828	8.812 8270	8.814 7625	8.816 6573	8.818 6077	8.820 5175	27 26
34 35	8.810 9153	8.812 8593	8.814 7947	8.816 7214	8.818 6396	8.820 5493	25
36	8.810 9478	8.812 8917	8.814 8269	8.816 7534	8.818 6715	8.820 5811	24
37	8.810 9802	8.812 9240	8.814 8590	8.816 7855	8.818 7034	8.820 6128	23
38	8.811 0127 8.811 0452	8.812 9563 8.812 9886	8.814 8912 8.814 9234	8.816 8175 8.816 8496	8.818 7353 8.818 7672	8.820 6446 8.820 6763	22
39 40	8.811 0776	8.813 0209	8.814 9556	8.816 8816	8.818 7991	8.820 7081	21
41	8.811 1101	8.813 0533	8.814 9877	8.816 9136	8.818 8309	8.820 7398	
42	8.811 1425	8.813 0856	8.815 0199	8.816 9456	8.818 8628	8.820 7716	18 18
43	8.811 1750	8.813 1179	8.815 0521	8.816 9777	8.818 8947	8.820 8033	17
44	8.811 2074 8.811 2399	8.813 1502 8.813 1825	8.815 0842 8.815 1164	8.817.0097	8.818 9266	8.820 8350 8.820 8668	16
45 46	8.811 2723	8.813 2148	8.815 1486	8.817 0417 8.81 7 0737	8.818 958 5 8.818 9903	8.820 8985	15 14
47	8.811 3048	8.813 2471	8.815 1807	8.817 1057	8.819 0222	8.820 9302	13
48	8.811 3372	8.813 2794	8.815 2129	8.817 1377	8.819 0541	8.820 9620	12
49	8.811 3697	8.813 3117	8.815 2450	8.817 1697	8.819 0859	8.820 9937	11
50	8.811.4021	8.813 3440	8.815 2772	8.817 2018	8.819 1178	8.821 0254	10
51 52	8.811 4345 8.811 4670	8.813 3763 8.813 4086	8.815 3093 8.815 3415	8.817 2338 8.817 2658	8.819 1497 8.819 1815	8.821 0571	9
53	8.811 4994	8.813 4408	8.815 3736	8.817 2978	8.819 2134	8.821 1206	7
54	8.811 5318	8.813 4731	8.815 4057	8.817 3298	8.819 2452	8.821 1523	6
55 56	8.811 5643 8.811 5 967	8.813 5054 8.813 5377	8.815 4379 8.815 4700	8.817 3617	8.819 277 1 8.819 308 9	8.821 1840 8.821 2157	5 4
	8.811 6291	8.813 5700	8.815 5021	8.817 4257	8.819 3408	8.821 2474	
57 58	8.811 6615	8.813 6022	8.815 5343	8.817 4577	8.819 3726	8.821 2791	3 2
59	8.811 6939	8.813 6345	8.815 5664	8.817 4897	8.819 4045	8.821 3108	I
60	8.811 7264	8.813 6668	8.815 5985	8.817 5217	8.819 4363	8.821 3425	0
"	17'	16'	15'	14'	13'	12'	"

"	42'	43'	44'	45'	46'	47'	"
0	8.810 6834	8.812 6407	8.814 5894	8.816 5294	8.818 4608	8.820 3838	60
1	8.810 7161	8.812 6733	8.814 6218	8.816 5616	8.818 4930	8.820 4158	59 58
3	8.810 7488 8.810 7815	8.812 7058	8.814 6542 8.814 6866	8.816 5939 8.816 6262	8.818 525 1 8.81 8 557 2	8.820 4478 8.820 4797	57
4	8,810 8141	8.812 7709	8.814 7190	8.816 6584	8.818 5893	8.820 5117	56
5 6	8.810 8468 8.810 8795	8.812 8034	8.814 75 1 4 8.814 78 3 8	8.816 6907	8.818 6214 8.818 6535	8.820 5437 8.820 5757	55 54
M .	8.810 9122	8.812 8685	8.814 8161	8.816 7552	8.818 6856	8.820 6076	53
7 8	8.810 9449	8.812 9011	8.814 8485	8.816 7874	8.818 7177	8.820 6396	52
9	8.810 9775	8.812 9336	8.814 8809	8.816 8196	8.818 7498 8.818 7819	8.820 6715	51 50
11	8.811 0429	8.812 9986	8.814 9457	8.816 8841	8.818 8140	8.820 7354	
12	8.811 0756	8.813 0312	8.814 9781	8.816 9164	8.818 8461 8.818 8782	8.820 7674	49 48
13 14	8.811 1082	8.813 0637	8.815 0104	8.816 9486	8.818 9103	8.820 7994	47 46
15	8.811 1735	8.813 1287	8.815 0752	8.817 0130	8.818 9424	8.820 8632	45
16	8.811 2062	8.813 1612	8.815 1075	8.817 0453	8.818 9745	8.820 8952	44
17 18	8.811 2389 8.811 2715	8.813 1937 8.813 2262	8.815 1399 8.815 1723	8.817 0775	8.819 0386	8.820 9271 8.820 9591	43
19	8.811 3042	8.813 2587	8.815 2046	8.817 1419	8.819 0707	8.820 9910	41
20	8.811 3368	8.813 2912	8.815 2370	8.817 1741	8.819 1028	8.821 0229	40
2I 22	8.811 3694 8.811 4021	8.813 3237 8.813 3562	8.815 2694 8.815 3017	8.817 2064	8.819 1348 8.819 1669	8.821 0549 8.821 0868	39 38
23	8.811 4347	8.813 3887	8.815 3341	8.817 2708	8.819 1990	8.821 1187	37
24 25	8.811 4674 8.811 5000	8.813 4212 8.813 4537	8.815 3664 8.815 3988	8.817 3030	8.819 2310 8.819 2631	8.821 1507 8.821 1826	36
26	8.811 5326	8.813 4862	8.815 4311	8.817 3674	8.819 2952	8.821 2145	35 34
27	8.811 5653	8.813 5187	8.815 4634	8.817 3996	8.819 3272	8.821 2464	33
28	8.811 5979 8.811 6305	8.813 5512 8.813 5837	8.815 4958 8.815 5281	8.817 4318	8.819 3593 8.819 3913	8.821 2783	32 31
30	8.811 6631	8.813 6161	8.815 5605	8.817 4962	8.819 4234	8.821 3422	30
31	8.811 6958	8.813 6486	8.815 5928	8.817 5284	8.819 4554	8.821 3741	29
32 33	8.811 7284 8.811 7610	8.813 6811 8.813 7136	8.815 6251 8.815 6574	8.817 5606 8.817 5927	8.819 4875 8.819 5195	8.821 4060 8.821 4379	28 27
34	8.811 7936	8.813 7460	8.815 6898	8.817 6249	8.819 5516	8.821 4698	26
35 36	8.811 8262 8.811 8588	8.813 7785	8.815 7221	8.817 6571	8.819 5836	8.821 5017	25
	8.811 8914	8.813 8110	8.815 7544 8.815 7867	8.817 6893 8.817 7215	8.819 6156 8.819 6477	8.821 5336	24
37 38	8.811 9241	8.813 8759	8.815 8190	8.817 7536	8.819 6797	8.821 5974	23
39	8.811 9567	8.813 9083	8.815 8514	8.817 7858	8.819 7117	8.821 6292	21
40 41	8.811 9893	8.813 9408	8.815 8837	8.817 8180	8.819 7438 8.819 7758	8.821 6611	20
42	8.812 0544	8.814 0057	8.815 9483	8.817 8823	8.819 8078	8.821 7249	19 18
43	8.812 0870 8.812 1196	8.814.0381	8.815 9806	8.817 9145	8.819 8398	8.821 7568	17
44	8.812 1522	8.814 0706 8.814 1030	8.816 0129 8.816 0452	8.817 9466 8.817 9788	8.819 8718 8.819 9039	8.821 7887 8.821 8205	16 15
45 46	8.812 1848	8.814 1355	8.816 0775	8.818 0109	8.819 9359	8.821 8524	14
47 48	8.812 2174 8.812 2500	8.814 1679 8.814 2003	8.816 1098 8.816 1421	8.818 0431 8.818 0752	8.819 9679	8.821 8843 8.821 9161	13
49	8.812 2825	8.814 2328	8.816 1744	8.818 1074	8.820 0319	8.821 9480	12
50	8.812 3151	8.814 2652	8.816 2066	8.818 1395	8.820 0639	8.821 9799	10
51 52	8.812 3477 8.812 3803	8.814 2976 8.814 3301	8.816 2389 8.816 2712	8.818 1717 8.818 2038	8.820 0959 8.820 1279	8.822 0117 8.822 0436	9
53	8.812 4128	8.814 3625	8.816 3035	8.818 2359	8.820 1599	8.822 0755	7
54	8.812 4454	8.814 3949	8.816 3358	8.818 2681	8.820 1919	8.822 1073	6
55 56	8.812 4780 8.812 5105	8.814 4273 8.814 4597	8.816 3680 8.816 4003	8.818 3002 8.818 3323	8.820 2239 8.820 2559	8.822 1392 8.822 1710	5 4
57 58	8.812 5431	8.814 4921	8.816 4326	8.818 3645	8.820 2879	8.822 2029	
	8.812 5756 8.812 6082	8.814 5246 8.814 5570	8.816 4649 8.816 4971	8.818 3966 8.818 4287	8.820 3199 8.820 3518	8.822 2347 8.822 2666	3 2
59 60	8.812 6407	8.814 5894	8.816 5294	8.818 4608	8.820 3838	8.822 2984	I 0
	17'	16'	15′	14'	13'	12'	"
	1.6	10	10	1.2	10	14	

~	48'	49'	50'	51'	52'	53'	"
0	8.821 3425	8.823 2404	8.825 1299	8.827 0112	8.828 8844	8.830 7495	60
1	8.821 3742	8.823 2719	8.825 1613	8.827 0425	8.828 9155	8.830 7805	59
3	8.821 4059 8.821 4376	8.823 3035 8.823 3350	8.825 1928 8.825 2242	8.827 0738 8.827 1051	8.828 9467 8.828 9778	8.830 8115 8.830 8425	58 57
4	8.821 4693	8.823 3666	8.825 2556	8.827 1364	8.829 0090	8.830 8735	56
5 6	8.821 5010 8.821 5327	8.823 3981 8.823 4297	8.825 2870 8.825 3184	8.827 1676 8.827 1989	8.829 0401 8.829 0713	8.830 9045 8.830 93 56	55
	8.821 5644	8.823 4612	8.825 3498	8.827 2302	8.829 1024	8.830 9666	54
7 8	8.821 5961	8.823 4928	8.825 3812	8.827 2615	8.829 1335	8.830 9976	52
9	8.821 6277	8.823 5243	8.825 4126	8.827 2927 8.827 3240	8.829 1647	8.831 0286	51
10	8.821 6911	8.823 5874	8.825 4754	8.827 3552	8.829 2269	8.831 0905	50 49
12	8.821 7228	8.823 6189	8.825 5068	8.827 3865	8.829 2581	8.831 1215	48
13	8.821 7544 8.821 7861	8.823 6505 8.823 6820	8.825 5382 8.825 5696	8.827 4178	8.829 2892 8.829 3203	8.831 1525 8.831 1835	47
14	8.821 8178	8.823 7135	8.825 6010	8.827 4803	8.829 3514	8.831 2145	46 45
16	8.821 8494	8.823 7451	8.825 6324	8.827 5115	8.829 3825	8.831 2455	44
17	8.821 8811 8.821 9128	8.823 7766 8.823 8081	8.825 6638 8.825 6952	8.827 5428 8.827 5740	8.829 4137 8.829 4448	8.831 2765	43 42
19	8.821 9444	8.823 8396	8.825 7265	8.827 6053	8.829 4759	8.831 3384	41
20	8.821 9761	8.823 8711	8.825 7579	8.827 6365	8.829 5070	8.831 3694	40
2I 22	8.822 0077 8.822 0394	8.823 9026 8.823 9342	8.825 7893 8.825 8207	8.827 6678 8.827 6990	8.829 5381 8.829 5692	8.831 4004 8.831 4313	39 38
23	8.822 0710	8.823 9657	8.825 8520	8.827 7302	8.829 6003	8.831 4623	37
24	8.822 1027	8.823 9972	8.825 8834	8.827 7615	8.829 6314	8.831 4933	36
25 26	8.822 1343 8.822 1659	8.824 0287 8.824 0602	8.825 9148 8.825 9462	8.827 7927 8.827 8239	8.829 6625 8.829 6936	8.831 5242 8.831 5552	35 34
27	8.822 1976	8.824 0917	8.825 9775	8.827 8552	8.829 7247	8.831 5862	33
28	8.822 2292 8.822 2609	8.824 1232 8.824 1547	8.826 0089 8.826 0402	8.827 8864 8.827 9176	8.829 7558 8.829 7869	8.831 6171	32
29	8.822 2925	8.824 1862	8.826 0716	8.827 9488	8.829 8179	8.831 6790	31
30	8.822 3241	8.824 2177	8.826 1029	8.827 9800	8.829 8490	8.831 7100	30
31 32	8.822 3557	8.824 2491	8.826 1343	8.828 0113	8.829 8801	8.831 7409	29 28
33	8.822 3874 8.822 4190	8.824 2806	8.826 1656 8.826 1970	8.828 0425	8.829 9112	8.831 7719	27
34 35	8.822 4506	8.824 3121 8.824 3436	8.826 2283	8.828 0737 8.828 1049	8.829 9733	8.831 8337	26 25
36	8.822 4822	8.824 3751	8.826 2597	8.828 1361	8.830 0044	8.831 8647	24
37 38	8.822 5138 8.822 5455	8.824 4066 8.824 4380	8.826 2910 8.826 3224	8.828 1673	8.830 0355 8.830 0666	8.831 8956 8.831 9266	23
39	8.822 5771	8.824 4695	8.826 3537	8.828 2297	8.830 0976	8.831 9575	2.1
40	8.822 6087	8.824 5010	8.826 3850	8.828 2609	8.830 1287	8.831 9884	20
41	8.822 6403 8.822 6719	8.824 5324 8.824 5639	8.826 4164 8.826 4477	8.828 2921	8.830 1597 8.830 1908	8.832 0193 8.832 0503	19
42 43	8.822 7035	8.824 5954	8.826 4790	8.828 3545	8.830 2219	8.832 0812	17
44	8.822 7351 8.822 7667	8.824 6268	8.826 5103 8.826 5417	8.828 3857 8.828 4169	8.830 2529	8.832 1121	16
45 46	8.822 7983	8.824 6583 8.824 6898	8.826 5730	8.828 4480	8.830 2840	8.832 1430 8.832 1740	15
47	8.822 8299	8.824 7212	8.826 6043	8.828 4792	8.830 3461	8.832 2049	13
48	8.822 8615	8.824 7527 8.824 7841	8.826 6356	8.828 5104 8.828 5416	8.830 3771 8.830 4082	8.832 2358 8.832 2667	12 11
49 50	8.822 9246	8.824 8156	8.826 6982	8.828 5728	8.830 4392	8.832 2976	10
51	8.822 9562	8.824 8470	8.826 7296	8.828 6039	8.830 4702	8.832 3285	9 8
52	8.822 9878 8.823 0194	8.824 8784 8.824 9099	8.826 7609 8.826 7922	8.828 6351	8.830 5013	8.832 3594 8.832 3903	8 7
53 54	8.823 0510	8.824 9413	8.826 8235	8.828 6974	8.830 5633	8.832 4212	6
55	8.823 0825	8.824 9728	8.826 8548	8.828 7286	8.830 5944	8.832 4521	5 4
56 57	8.823 1141 8.823 1457	8.825 0042 8.825 0356	8.826 8861 8.826 9174	8.828 7598	8.830 6254 8.830 6564	8.832 4830	
58	8.823 1772	8.825 0671	8.826 9486	8.828 8221	8.830 6874	8.832 5448	3 2
59 60	8.823 2088 8.823 2404	8.825 0985	8.826 9799	8.828 8532 8.828 8844	8.830 7185 8.830 7495	8.832 5757	1
						_	0
"	11'	10'	9'	8'	7′	6'	"

"	48'	49'	50'	51'	52 ′	53'	"
0	8.822 2984	8.824 2046	8.826 1026	8.827 9924	8.829 8741	8.831 7478	60
I	8.822 3302	8.824 2363	8.826 1342 8.826 1657	8.828 0239 8.828 0553	8.829 9054 8.829 9367	8.831 7789 8.831 8101	59 58
3	8.822 3621 8.822 3939	8.824 2680	8.826 1973	8.828 0867	8.829 9680	8.831 8412	57
4	8.822 4257	8.824 3314 8.824 3631	8.826 2289 8.826 2604	8.828 1181 8.828 1495	8.829 9993 8.830 0306	8.831 8724 8.831 9035	56
5	8.822 4576 8.822 4894	8.824 3948	8.826 2920	8.828 1810	8.830 0618	8.831 9347	55 54
7 8	8.822 5212	8.824 4265 8.824 4582	8.826 3235 8.826 3551	8.828 2124 8.828 2438	8.830 0931	8.831 9658 8.831 9970	53
9	8.822 5530 8.822 5849	8.824 4899	8.826 3866	8.828 2752	8.830 1557	8.832 0281	52 51
10	8.822 6167	8.824 5215	8.826 4182	8.828 3066	8.830 1869	8.832 0593	50
11 12	8.822 6485 8.822 6803	8.824 5532 8.824 5849	8.826 4497 8.826 4812	8.828 3380 8.828 3694	8.830 2182 8.830 2495	8.832 0904 8.832 1215	49 48
13	8.822 7121	8.824 6166	8.826 5128	8.828 4008	8.830 2808	8.832 1527	47
14	8.822 7439 8.822 7757	8.824 6482 8.824 6799	8.826 5443 8.826 5758	8.828 4322 8.828 4636	8.830 3120	8.832 1838 8.832 2149	46 45
16	8.822 8075	8.824 7116	8.826 6074	8.828 4950	8.830 3745	8.832 2460	44
17	8.822 8393 8.822 8711	8.824 7432 8.824 7749	8.826 6389 8.826 6704	8.828 5264 8.828 5578	8.830 4058 8.830 4371	8.832 2772 8.832 3083	43 42
19	8.822 9029	8.824 8066	8.826 7019	8.828 5892	8.830 4683	8.832 3394	41
20	8.822 9347	8.824 8382	8.826 7335	8.828 6206	8.830 4996	8.832 3705	40
21	8.822 9665 8.822 9983	8.824 8699 8.824 9015	8.826 7650 8.826 7965	8.828 6519 8.828 6833	8.830 5308 8.830 5620	8.832 4016 8.832 4328	39 38
23	8.823 0301	8.824 9332	8.826 8280	8.828 7147	8.830 5933	8.832 4639	37
24	8.823 0619 8.823 0937	8.824 9648 8.824 9965	8.826 8595 8.826 8910	8.828 7461 8.828 7774	8.830 6245 8.830 6558	8.832 4950 8.832 5261	36
25 26	8.823 1254	8.825 0281	8.826 9225	8.828 8088	8.830 6870	8.832 5572	35 34
27	8.823 157 2 8.823 1890	8.825 0597 8.825 0914	8.826 9540 8.826 9855	8.828 8402 8.828 8716	8.830 7182	8.832 5883	33
28 29	8.823 2208	8.825 1230	8.827 0170	8.828 9029	8.830 7495 8.830 7807	8.832 6194 8.832 6505	32
30	8.823 2526	8.825 1547	8.827 0485	8.828 9343	8.830 8119	8.832 6816	30
31	8.823 2843	8.825 1863 8.825 2179	8.827 0800	8.828 9656 8.82 8 9 970	8.830 8432	8.832 7127 8.832 7438	29 28
32	8.823 3161 8.823 3479	8.825 2495	8.827 1115 8.827 1430	8.829 0284	8.830 8744 8.830 9056	8.832 7749	27
34	8.823 3796	8.825 2812	8.827 1745	8.829 0597	8.830 9368	8.832 8059	26
35 36	8.823 4114 8.823 4431	8.825 3128 8.825 3444	8.827 2060 8.827 2375	8.829 0911 8.829 1224	8.830 9680 8.830 9993	8.832 8370	25 24
37 38	8.823 4749	8.825 3760	8.827 2690	8.829 1538	8.831 0305	8.832 8992	23
38 39	8.823 5066 8.823 5384	8.825 4077 8.825 439 3	8.827 3004 8.827 3319	8.829 1851 8.829 2164	8.831 0617	8.832 9303 8.832 9613	22 21
40	8.823 5701	8.825 4709	8.827 3634	8.829 2478	8.831 1241	8.832 9924	20
41	8.823 6019	8.825 5025	8.827 3949	8.829 2791	8.831 1553	8.833 0235	19
42	8.823 6336 8.823 6654	8.825 5341 8.825 5657	8.827 4263 8.827 4578	8.829 3105 8.829 3418	8.831 1865 8.831 2177	8.833 0546 8.833 0856	18
44	8.823 6971	8.825 5973	8.827 4893	8.829 3731	8.831 2489	8.833 1167	16
45 46	8.823 7289 8.823 7606	8.825 6289 8.825 6605	8.827 5207 8.827 5522	8.829 4045 8.829 4358	8.831 2801 8.831 3113	8.833 1478 8.833 1788	15 14
47 48	8.823 7923	8.825 6921	8.827 5837	8.829 4671	8.831 3425	8.833 2099	13
48 49	8.823 8241 8.823 8558	8.825 7237 8.825 7553	8.827 615 1 8.827 6466	8.829 4984 8.829 5297	8.831 3737 8.831 4049	8.833 2409 8.833 2720	12 11
50	8.823 8875	8.825 7869	8.827 6780	8.829 5611	8.831 4360	8.833 3030	10
5 r	8.823 9192	8.825 8185	8.827 7095	8.829 5924	8.831 4672	8.833 3341	9 8
52 53	8.823 9509 8.823 9827	8.825 8500 8.825 8816	8.827 7409 8.827 7724	8.829 6237 8.829 6550	8.831 4984 8.831 5296	8.833 3651 8.833 3962	8 7
54	8.824 0144	8.825 9132	8.827 8038	8.829 6863	8.831 5608	8.833 4272	6
55 56	8.824 0461 8.824 0778	8.825 9448 8.825 9763	8.827 8353 8.827 8667	8.829 7176 8.829 7489	8.831 5919 8.831 6231	8.833 4583 8.833 4893	5 4
	8.824 1095	8.826 0079	8.827 8981	8.829 7802	8.831 6543	8.833 5203	3
57 58	8.824 1412 8.824 1729	8.826 0395 8.826 0711	8.827 9296 8.827 9610	8.829 8115 8.829 8428	8.831 6854 8.831 7166	8.833 5514	2
59 60	8.824 2046	8.826 1026	8.827 9924	8.829 8741	8.831 7478	8.8 ₃₃ 58 ₂₄ 8.8 ₃₃ 6 ₁₃₄	0
"	11'	10'	9'	8′	7'	6'	"

"	54'	55'	56'	57′	58′	59 ′	"
0	8.832 6066	8.834 4557	8.836 2969	8.838 1304	8.839 9561	8.841 7741	60
1	8.832 6374	8.834 4864 8.834 5172	8.836 3276 8.836 3582	8.838 1609 8.838 1914	8.839 9865 8.840 0168	8.841 8043 8.841 8346	59 58
3	8.832 6683 8.832 6992	8.834 5479	8.836 3888	8.838 2219	8.840 0472	8.841 8648	57
4	8.832 7301	8.834 5787	8.836 4194	8.838 2523	8.840 0775	8.841 8950	56
5	8.832 7610	8.834 6094	8.836 4500	8.838 2828	8.840 1079	8.841 9253	55
6	8.832 7918	8.834 6402	8.836 4806	8.838 3133	8.840 1382	8.841 9555	54
7 8	8.832 8227	8.834 6709	8.836 5112 8.836 5419	8.838 3438	8.840 1686 8.840 1989	8.841 9857	53
9	8.832 8536 8.832 8844	8.834 7016 8.834 7324	8.836 5725	8.838 3743 8.838 4047	8.840 2293	8.842 0159 8.842 0462	52 51
10	8.832 9153	8.834 7631	8.836 6031	8.838 4352	8.840 2596	8.842 0764	50
11	8.832 9462	8.834 7938	8.836 6337	8.838 4657	8.840 2900	8.842 1066	
12	8.832 9770	8.834 8246	8.836 6643	8.838 4961	8.840 3203	8.842 1368	49 48
13	8.833 0079	8.834 8553	8.836 6949	8.838 5266	8.840 3506	8.842 1670	47
14	8.833 0387	8.834 8860	8.836 7254 8.836 7560	8.838 5571 8.838 5875	8.840 3810	8.842 1972 8.842 2274	46
15 16	8.833 0696 8.833 1004	8.834 9167 8.834 9475	8.836 7866	8.838 6180	8.840 4113 8.840 4416	8.842 2576	45 44
H	8.833 1313	8.834 9782	8.836 8172	8.838 6485	8.840 4720	8.842 2878	43
17 18	8.833 1621	8.835 0089	8.836 8478	8.838 6789	8.840 5023	8.842 3180	42
19	8.833 1930	8.835 0396	8.836 8784	8.838 7094	8.840 5326	8.842 3482	41
20	8.833 2238	8.835 0703	8.836 9090	8.838 7398	8.840 5629	8.842 3784	40
21 22	8.833 2547 8.833 2855	8.835 1010 8.835 1317	8.836 9395 8.836 9701	8.838 7703 8.838 8007	8.840 5933 8.840 6236	8.842 4086 8.842 4388	39 38
23	8.833 3163	8.835 1624	8.837 0007	8.838 8312	8.840 6539	8.842 4690	37
24	8.833 3472	8.835 1931	8.837 0313	8.838 8616	8.840 6842	8.842 4992	36
25	8.833 3780	8.835 2238	8.837 0618	8.838 8920	8.840 7145	8.842 5294	35
26	8.833 4088	8.835 2545	8.837 0924	8.838 9225	8.840 7448	8.842 5596	34
27 28	8.833 4396 8.833 4705	8.835 2852 8.835 3159	8.837 1230 8.837 1535	8.838 9529 8.838 9833	8.840 7751 8.840 8055	8.842 5897 8.842 6199	33 32
29	8.833 5013	8.835 3466	8.837 1841	8.839 0138	8.840 8358	8.842 6501	31
30	8.833 5321	8.835 3773	8.837 2146	8.839 0442	8.840 8661	8.842 6803	30
31	8.833 5629	8.835 4080	8.837 2452	8.839 0746	8.840 8964	8.842 7104	29
32	8.833 5937	8.835 4387	8.837 2758	8.839 1051	8.840 9267	8.842 7406	28
33	8.833 6246 8.833 6554	8.835 4694 8.835 5000	8.837 3063 8.837 3369	8.839 1355 8.839 1659	8.840 9569	8.842 7708 8.842 8009	27 26
34 35	8.833 6862	8.835 5307	8.837 3674	8.839 1963	8.841 0175	8.842 8311	25
36	8.833 7170	8.835 5614	8.837 3979	8.839 2267	8.841 0478	8.842 8613	24
37	8.833 7478	8.835 5921	8.837 4285	8.839 2572	8.841 0781	8.842 8914	23
38	8.833 7786 8.833 8094	8.835 6227 8.835 6534	8.837 4590 8.837 4896	8.839 2876 8.839 3180	8.841 1084	8.842 9216 8.842 9517	22 21
39	8.833 8402	8.835 6841	8.837 5201	8.839 3484	8.841 1690	8.842 9819	20
40 41	8.833 8710	8.835 7147	8.837 5506	8.839 3788	8.841 1992	8.843 0120	19
42	8.833 9018	8.835 7454	8.837 5812	8.839 4092	8.841 2295	8.843 0422	18
43	8.833 9326	8.835 7761	8.837 6117	8.839 4396	8.841 2598	8.843 0723	17
44	8.833 9634	8.835 8067 8.835 8374	8.837 6422	8.839 4700	8.841 2901 8.841 3203	8.843 1025	16
45 46	8.833 9941 8.834 0249	8.835 8680	8.837 6728 8.837 7033	8.839 5004 8.839 5308	8.841 3506	8.843 1326 8.843 1628	15
47	8.834 0557	8.835 8987	8.837 7338	8.839 5612	8.841 3809	8.843 1929	13
48	8.834 0865	8.835 9293	8.837 7643	8.839 5916	8.841 4111	8.843 2230	12
49	8.834 1173	8.835 9600	8.837 7948	8.839 6220	8.841 4414	8.843 2532	11
50	8.834 1481	8.835 9906	8.837 8254	8.839 6523	8.841 4716	8.843 2833	10
51 52	8.834 1788 8.834 2096	8.836 0213	8.837 8559 8.837 8864	8.839 6827 8.839 7131	8.841 5019 8.841 5322	8.843 3134 8.843 3436	9 8
53	8.834 2404	8.836 0825	8.837 9169	8.839 7435	8.841 5624	8.843 3737	7
54	8.834 2711	8.836 1132	8.837 9474	8.839 7739	8.841 5927	8.843 4038	6
55	8.834 3019	8.836 1438	8.837 9779 8.838 0084	8.839 8042	8.841 6229	8.843 4339	5 4
56	8.834 3327 8.834 3634	8.836 1744	8.838 0389	8.839 8346 8.839 8650	8.841 6531 8.841 6834	8.843 4641 8.843 4942	
57 58	8.834 3942	8.836 2357	8.838 0694	8.839 8954	8.841 7136	8.843 5243	3 2
59	8.834 4249	8.836 2663	8.838 0999	8.839 9257	8.841 7439	8.843 5544	ī
60	8.834 4557	8.836 2969	8.838 1304	8.839 9561	8.841 7741	8.843 5845	0
"	5'	4'	3'	2'	1'	0'	"

"	54'	55'	56'	57'	58′	59'	"
0	8.833 6134	8.835 4712	8.837 3211	8.839 1633	8.840 9977	8.842 8245	60
1	8.833 6445	8.835 5021	8.837 3519	8.839 1939	8.841 0282	8.842 8549	59 58
2	8.833 6755 8.833 7065	8.835 5330 8.835 5639	8.837 3826 8.837 4134	8.839 2245 8.839 2552	8.841 0587 8.841 0892	8.842 8853 8.842 9156	50
3 4	8.833 7375	8.835 5948	8.837 4442	8.839 2858	8.841 1197	8.842 9460	56
5 6	8.833 7685	8.835 6257	8.837 4749	8.839 3164	8.841 1502	8.842 9764	55
2 1	8.833 7996	8.835 6565	8.837 5057	8.839 3471 8.839 3777	8.841 1807	8.843 0068 8.843 0371	54
7 8	8.833 8306 8.833 8616	8.835 6874 8.835 7183	8.837 5364 8.837 5672	8.839 4083	8.841 2417	8.843 0675	53 52
9	8.833 8926	8.835 7492	8.837 5979	8.839 4389	8.841 2722	8.843 0979	51
10	8.833 9236	8.835 7801	8.837 6287	8.839 4695	8.841 3027	8.843 1282	50
11	8.833 9546 8.833 9856	8.835 8109 8.835 8418	8.837 6594 8.837 6902	8.839 5002 8.839 5308	8.841 3332 8.841 3637	8.843 1586 8.843 1890	49 48
13	8.834 0166	8.835 8727	8.837 7209	8.839 5614	8.841 3942	8.843 2193	47
14	8.834 0476	8.835 9035	8.837 7516	8.839 5920	8.841 4246	8.843 2497	46
15	8.834 0786 8.834 1096	8.835 9344 8.835 9653	8.837 7824 8.837 8131	8.839 6226 8.839 6532	8.841 4551 8.841 4856	8.843 2800	45 44
17	8.834 1406	8.835 9961	8.837 8438	8.839 6838	8.841 5161	8.843 3407	43
18	8.834 1716	8.836 0270	8.837 8746	8.839 7144	8.841 5465	8.843 3711	42
19	8.834 2026	8.836 0578	8.837 9053	8.839 7450	8.841 5770	8.843 4014	41
20	8.834 2336 8.834 2645	8.836 0887	8.837 9360 8.837 9667	8.839 7756 8.839 8062	8.841 6075 8.841 6380	8.843 4318 8.843 4621	40
2I 22	8.834 2955	8.836 1504	8.837 9975	8.839 8368	8.841 6684	8.843 4924	39 38
23	8.834 3265	8.836 1813	8.838 0282	8.839 8674	8.841 6989	8.843 5228	37
24	8.834 3575	8.836 2121	8.838 0589	8.839 8980	8.841 7293	8.843 5531	36
25 26	8.834 3885 8.834 4194	8.836 2429 8.836 2738	8.838 0896 8.838 1203	8.839 9285 8.839 9591	8.841 7598 8.841 7903	8.843 5834 8.843 6138	35 34
27	8.834 4504	8.836 3046	8.838 1510	8.839 9897	8.841 8207	8.843 6441	33
28	8.834 4814	8.836 3355	8.838 1817	8.840 0203	8.841 8512	8.843 6744	32
29	8.834 5123	8.836 3663	8.838 2125	8.840 0509	8.841 8816	8.843 7047	31
30	8.834 5433	8.836 3971	8.838 2432	8.840 0814	8.841 9121	8.843 7351	30
31 32	8.834 5743 8.834 6052	8.836 4280 8.836 4588	8.838 2739 8.838 3046	8.840 1120 8.840 1426	8.841 9425 8.841 9729	8.843 7654 8.843 7957	29 28
33	8.834 6362	8.836 4896	8.838 3353	8.840 1732	8.842 0034	8.843 8260	27
34	8.834 6671	8.836 5204	8.838 3659	8.840 2037	8.842 0338	8.843 8563	26
35 36	8.834 6981 8.834 7290	8.836 5513 8.836 5821	8.838 3 966 8.838 4 2 73	8.840 2343 8.840 2649	8.842 0643 8.842 0947	8.843 8866 8.843 9169	25 24
3)	8.834 7600	8.836 6129	8.838 4580	8.840 2954	8.842 1251	8.843 9473	23
37 38	8.834 7909	8.836 6437	8.838 4887	8.840 3260	8.842 1556	8.843 9776	22
39	8.834 8219	8.836 6745	8.838 5194	8.840 3565	8.842 1860	8.844 0079	2.1
40	8.834 8528 8.834 8838	8.836 7053 8.836 7361	8.838 5501 8.838 5808	8.840 3871	8.842 2164 8.842 2468	8.844 0382 8.844 0685	20
41 42	8.834 9147	8.836 7670	8.838 6114	8.840 4482	8.842 2773	8.844 0988	19 18
43	8.834 9456	8.836 7978	8.838 6421	8.840 4787	8.842 3077	8.844 1290	17
44	8.834 9766	8.836 8286 8.836 8594	8.838 6728 8.838 7035	8.840 5093 8.840 5398	8.842 3381 8.842 3685	8.844 1593	16
45 46	8.835 0075 8.835 0384	8.836 8902	8.838 7341	8.840 5704	8.842 3989	8.844 1896 8.844 2199	15
	8.835 0693	8.836 9210	8.838 7648	8.840 6009	8.842 4293	8.844 2502	13
47 48	8.835 1003	8.836 9518	8.838 7955 8.838 8261	8.840 6314	8.842 4598	8.844 2805	12
49	8.835 1312 8.835 1621	8.836 9825 8.837 0133	8.838 8568	8.840 6620	8.842 4902 8.842 5206	8.844 3108 8.844 3410	11
50 51	8.835 1930	8.837 0441	8.838 8874	8.840 7230	8.842 5510	8.844 3713	9
52	8.835 2239	8.837 0749	8.838 9181	8.840 7536	8.842 5814	8.844 4016	9
53	8.835 2549	8.837 1057	8.838 9487	8.840 7841	8.842 6118	8.844 4319	7
54 55	8.835 2858 8.835 3167	8.837 1365 8.837 1673	8.838 9794 8.839 0100	8.840 8146 8.840 8451	8.842 6422 8.842 6726	8.844 4621 8.844 4924	6 5
56	8.835 3476	8.837 1980	8.839 0407	8.840 8756	8.842 7030	8 844 5227	4
57	8.835 3785	8.837 2288	8.839 0713	8.840 9062	8.842 7333	8.844 5529	3
58 59	8.835 4094 8.835 4403	8.837 2596 8.837 2903	8.839 1020 8.839 1326	8.840 9367 8.840 9672	8.842 7637 8.842 7941	8.844 5832 8.844 6135	2 I
60	8.835 4712	8.837 3211	8.839 1633	8.840 9977	8.842 8245	8.844 6437	0
"	5'	4'	3'	2'	1'	0'	"

"	0'	1'	2'	3 ′	4'	5'	"
0	8.843 5845	8.845 3874	8.847 1827	8.848 9707	8.850 7512	8.852 5245	60
1	8.843 6146	8.845 4174	8.847 2126	8.849 0004	8.850 7809	8.852 5540	59 58
3	8.843 6447 8.84 3 6748	8.845 4473 8.845 4773	8.847 2425 8.847 2723	8.849 0301 8.849 0599	8.850 8105 8.8 50 8401	8.852 583 5 8.852 6130	57
4	8.843 7049	8.845 5073	8.847 3022	8.849 0896	8.850 8697	8.852 6425	56
5	8.843 7350 8.843 7651	8.845 5373 8.845 5672	8.847 3320 8.847 3619	8.849 1193 8.849 1491	8.850 8993 8.850 9289	8.852 6719 8.852 7014	55 54
7	8.843 7952	8.845 5972	8.847 3917	8.849 1788	8.850 9585	8.852 7309	53
8 9	8.843 8253 8.843 8554	8.845 6272 8.845 6572	8.847 4216 8.847 4514	8.849 2085 8.849 2382	8.850 9881 8.851 0177	8.852 7604 8.852 7899	52 51
10	8.843 8855	8.845 6871	8.847 4812	8.849 2679	8.851 0473	8.852 8193	50
11	8.843 9156	8.845 7171	8.847 5111	8.849 2977	8.851 0769	8.852 8488	49 48
12	8.843 945 7 8.843 9758	8.845 7470 8.845 7770	8.847 5409 8.847 5708	8.849 3274 8.849 3571	8.851 1065	8.852 8783 8.852 9078	48 47
14	8.844 0059	8.845 8070	8.847 6006	8.849 3868	8.851 1657	8.852 9372	46
15 16	8.844 0359 8.844 0660	8.845 8369 8.845 8669	8.847 6304 8.847 6602	8.849 4165 8.849 4462	8.851 1952 8.851 2248	8.852 9667 8.852 9961	45 44
II 1	8.844 0961	8.845 8968	8.847 6901	8.849 4759	8.851 2544	8.853 0256	43
17 18	8.844 1262	8.845 9268	8.847 7199	8.849 5056	8.851 2840	8.853 0551	42
19	8.844 1562 8.844 1863	8.845 9567 8.845 9867	8.847 7497 8.847 7795	8.849 5353 8.849 5650	8.851 3136	8.853 0845 8.853 1140	41 40
21	8.844 2164	8.846 0166	8.847 8094	8.849 5947	8.851 3727	8.853 1434	
22	8.844 2464	8.846 0465 8.846 0765	8.847 8392 8.847 8690	8.849 6244 8.849 6541	8.851 4023 8.851 4319	8.853 1729	39 38
23 24	8.844 2 765 8.844 3 066	8.846 1064	8.847 8988	8.849 6838	8.851 4614	8.853 2023	37 36
25	8.844 3366	8.846 1363	8.847 9286	8.849 7135	8.851 4910	8.853 2612	35
26	8.844 3667 8.844 3967	8.846 1663 8.846 1962	8.847 9584 8.847 9882	8.849 7432 8.849 7728	8.851 5205 8.851 5501	8.853 2907 8.853 3201	34
27 28	8.844 4268	8.846 2261	8.848 0180	8.849 8025	8.851 5797	8.853 3495	33 32
29	8.844 4568	8.846 2561	8.848 0478	8.849 8322	8.851 6092	8.853 3790	31
30	8.844 4869	8.846 2860	8.848 0776	8.849 8619	8.851 6388	8.853 4084	30
31 32	8.844 5169 8.844 5470	8.846 3159 8.846 3458	8.848 1074 8.848 1372	8.849 8915 8.849 9212	8.851 6683 8.851 6979	8.853 4378 8.853 4673	29 28
33	8.844 5770	8.846 3757	8.848 1670	8.849 9509	8.851 7274	8.853 4967	27
34	8.844 6071 8.844 6371	8.846 4057 8.846 4356	8.848 1968 8.848 2266	8.849 9806	8.851 7570 8.851 7865	8.853 5261 8.853 5556	26
35 36	8.844 6671	8.846 4655	8.848 2564	8.850 0399	8.851 8161	8.853 5850	25 24
37	8.844 6972	8.846 4954	8.848 2862	8.850 0696	8.851 8456	8.853 6144	23
38 39	8.844 7272 8.844 7572	8.846 5253 8.846 5552	8.848 3160 8.848 3457	8.850 0992 8.850 1289	8.851 8752	8.853 6438 8.853 6732	22 2I
40	8.844 7873	8.846 5851	8.848 3755	8.850 1585	8.851 9342	8.853 7026	20
41	8.844 8173	8.846 6150	8.848 4053	8.850 1882 8.850 2178	8.851 9638	8.853 7321	19
42 43	8.844 8473 8.844 8773	8.846 6449 8.846 6748	8.848 435 1 8.848 4648	8.850 2475	8.851 9933 8.852 0228	8.853 7615 8.853 7909	18
44	8.844 9073	8.846 7047	8.848 4946	8.850 2771	8.852 0523	8.853 8203	16
45 46	8.844 9374 8.844 9674	8.846 7346 8.846 7645	8.848 5244 8.848 5541	8.850 3068 8.850 3364	8.852 0819 8.852 1114	8.853 8497 8.853 8791	15
W ()	8.844 9974	8.846 7944	8.848 5839	8.850 3661	8.852 1409	8.853 9085	13
47 48	8.845 0274 8.845 0574	8.846 8243 8.846 8541	8.848 6137 8.848 6434	8.850 3957 8.850 4254	8.852 1704	8.853 9379 8.853 9673	12 11
49	8.845 0874	8.846 8840	8.848 6732	8.850 4550	8.852 2295	8.853 9967	10
50 51	8.845 1174	8.846 9139	8.848 7030	8.850 484 6	8.852 2590	8.854 0261	9
52	8.845 1474 8.845 1774	8.846 9438	8.848 7327 8.848 7625	8.850 514 3 8.850 5439	8.852 2885 8.852 3180	8.854 0555 8.854 0849	8 7
53 54	8.845 2074	8.846 9737	8.848 7922	8.850 5735	8.852 3475	8.854 1142	6
55 56	8.845 2374	8.847 0334	8.848 8220	8.850 6031	8.852 3770	8.854 1436	5
	8.845 2 674 8.845 2 974	8.847 0633	8.848 8517	8.850 6328 8.850 6624	8.852 4065 8.852 4360	8.854 1730 8.854 2024	4
57 58	8.845 3274	8.847 1230	8.848 9112	8.850 6920	8.852 4655	8.854 2318	2
59	8.845 3574	8.847 1529	8.848 9409	8.850 7216	8.852 4950	8.854 2611	1
60	8.845 3874	8.847 1827	8.848 9707	8.850 7512	8.852 5245	8.854 2905	0
"	59'	58'	57′	56'	55′	54'	"

"	0'	1'	2'	3'	4'	5'	//
	 	-				1	60
0	8.844 6437 8.844 6740	8.846 4554 8.846 4856	8.848 2597 8.848 2897	8.850 0566 8.850 0864	8.851 8461	8.853 6283 8.853 6580	59
2	8.844 7042	8.846 5157	8.848 3197	8.850 1163	8.851 9056	8.853 6876	58
3	8.844 7345	8.846 5458 8.846 5759	8.848 3497 8.848 3797	8.850 1462	8.851 9354	8.853 7173	57 56
4 5	8.844 7647 8.844 7950	8.846 6061	8.848 4097	8.850 2060	8.851 9949	8.853 7765	55
5	8.844 8252	8.846 6362	8.848 4397	8.850 2358	8.852 0246	8.853 8062	54
7 8	8.844 8555 8.844 8857	8.846 6663 8.846 6964	8.848 4697 8.848 4997	8.850 2657 8.850 2956	8.852 0544 8.852 0841	8.853 8358 8.853 8654	53 52
9	8.844 9160	8.846 7265	8.848 5297	8.850 3254	8.852 1139	8.853 8951	51
10	8.844 9462 8.844 9764	8.846 7567 8.846 7868	8.848 5597 8.848 5897	8.850 3553 8.850 3852	8.852 1436 8.852 1734	8.853 9247	50
11	8.845 0067	8.846 8169	8.848 6197	8.850 4150	8.852 2031	8.853 9543 8.853 9839	49 48
13	8.845 0369	8.846 8470	8.848 6496	8.850 4449	8.852 2329	8.854 0135	47
14	8.845 0671 8.845 0974	8.846 8771 8.846 9072	8.848 6796 8.848 7096	8.850 4748 8.850 5046	8.852 2626 8.852 2923	8.854 0432	46 45
16	8.845 1276	8.846 9373	8.848 7396	8.850 5345	8.852 3221	8.854 1024	44
17 18	8.845 1578 8.845 1880	8.846 9674 8.846 9975	8.848 7695 8.848 7995	8.850 5643 8.850 5942	8.852 3518 8.852 3815	8.854 1320 8.854 1616	43
19	8.845 2182	8.847 0276	8.848 8295	8.850 6240	8.852 4112	8.854 1912	42 41
20	8.845 2485	8.847 0577	8.848 8595	8.850 6539	8.852 4410	8.854 2208	40
21	8.845 2787 8.845 3089	8.847 0878	8.848 8894 8.848 9194	8.850 6837 8.850 7136	8.852 4707	8.854 2504 8.854 2800	39 38
22	8.845 3391	8.847 1179 8.847 1479	8.848 9494	8.850 7434	8.852 5004 8.852 5301	8.854 3096	37
24	8.845 3693	8.847 1780	8.848 9793	8.850 7732	8.852 5599	8.854 3392	36
25 26	8.845 3995 8.845 4297	8.847 2081 8.847 2382	8.849 0093 8.849 0392	8.850 8031	8.852 5896 8.852 6193	8.854 3688 8.854 3984	35 34
27	8.845 4599	8.847 2683	8.849 0692	8.850 8627	8.852 6490	8.854 4280	33
28	8.845 4901 8.845 5203	8.847 2983 8.847 3284	8.849 0991 8.849 1291	8.850 8926 8.850 9224	8.852 6787 8.852 7084	8.854 4576 8.854 4872	32
29	8.845 5505	8.847 3585	8.849 1590	8.850 9522	8.852 7381	8.854 5168	31
30	8.845 5807	8.847 3886	8.849 1890	8.850 9821	8.852 7678	8.854 5464	30 29
31 32	8.845 6109	8.847 4186	8.849 2189	8.851 0119	8.852 7975	8.854 5759	28
. 33	8.845 6411	8.847 4487	8.849 2489	8.851 0417	8.852 8272	8.854 6055	27
34 35	8.845 6713 8.845 7015	8.847 4788 8.847 5088	8.849 2788 8.849 3088	8.851 0715	8.852 8569 8.852 8866	8.854 6351 8.854 6647	26 25
36	8.845 7317	8.847 5389	8.849 3387	8.851 1311	8.852 9163	8.854 6942	24
37 38	8.845 7618 8.845 7920	8.847 5689 8.847 5990	8.849 3686 8.849 3986	8.851 1610	8.852 9460 8.852 9757	8.854 7238 8.854 7534	23
39	8.845 8222	8.847 6290	8.849 4285	8.851 2206	8.853 0054	8.854 7829	21
40	8.845 8524	8.847 6591	8.849 4584	8.851 2504	8.853 0351	8.854 8125	20
41 42	8.845 8825 8.845 9127	8.847 6891 8.847 7192	8.849 4883 8.849 5183	8.851 2802 8.851 3100	8.853 0647 8.853 0944	8.854 8421 8.854 8716	19
43	8.845 9429	8.847 7492	8.849 5482	8.851 3398	8.853 1241	8.854 9012	17
44	8.845 9730 8.846 0032	8.847 7 793	8.849 5781	8.851 3696	8.853 1538	8.854 9308	16
45 46	8.846 0334	8.847 8093 8.847 8394	8.849 6080 8.849 6379	8.851 3994 8.851 4292	8.853 1835 8.853 2131	8.854 9603 8.854 9899	15
47 48	8.846 0635	8.847 8694	8.849 6679	8.851 4590	8 853 2428	8.855 0194	13
48 49	8.846 0937 8.846 1238	8.847 8994 8.847 9295	8.849 6978 8.849 7277	8.851 4888 8.851 5185	8.853 2725 8.853 3021	8.855 0490 8.855 0785	12 11
50	8.846 1540	8.847 9595	8.849 7576	8.851 5483	8.853 3318	8.855 1081	10
5 I	8.846 1842	8.847 9895	8.849 7875	8.851 5781	8.853 3615	8.855 1376	9 8
5 ² 53	8.846 2143 8.846 2445	8.848 0195 8.848 0496	8.849 8174 8.849 8473	8.851 6079 8.851 6377	8.853 3911 8.853 4208	8.855 1671 8.855 1967	8 7
	8.846 2746	8.848 0796	8.849 8772	8.851 6675	8.853 4504	8.855 2262	6
54 55 56	8.846 3047 8.846 3349	8.848 1096 8.848 1396	8.849 9071 8.849 9370	8.851 6972 8.851 7270	8.853 4801 8.85 3 5 098	8.855 2557 8.855 2853	5 4
57	8.846 3650	8.848 1697	8.849 9669	8.851 7568	8.853 5394	8.855 3148	3
57 58	8.846 3952	8.848 1997	8.849 9968	8.851 7865	8.853 5691	8.855 3443	2
59 60	8.846 4253 8.846 4554	8.848 2297	8.850 0267 8.850 0566	8.851 8163 8.851 8461	8.853 5987 8.853 6283	8.855 3739 8.855 4034	I 0
!							
"	59'	58'	57'	56'	55'	54'	"

"	C'	n/	l 8'	0'	10/	1 11/	"
	6'	7'	1	9'	10'	11'	<u> </u>
0	8.854 2905	8.856 0493	8.857 8010	8.859 5457	8.861 2833	8.863 0139	60
I 2	8.854 3199 8.854 3493	8.856 0786 8.856 1078	8.857 8302 8.857 8593	8.859 5747 8.859 6037	8.861 3122 8.861 3411	8.863 0427 8.863 0715	59 58
3	8.854 3786	8.856 1371	8.857 8884	8.859 6327	8.861 3700	8.863 1003	57
4	8.854 4080	8.856 1663 8.856 1956	8.857 9176 8.857 9467	8.859 6617	8.861 3989	8.863 1290	56
5 6	8.854 4667	8.856 2248	8.857 9758	8.859 6907	8.861 4277 8.861 4566	8.863 1578 8.863 1866	55 54
7 8	8.854 4961	8.856 2541	8.858 0049	8.859 7487	8.861 4855	8.863 2154	53
9	8.854 52 5 4 8.854 5548	8.856 2833 8.856 3126	8.858 0341	8.859 7777 8.859 8067	8.861 5144 8.861 5433	8.863 2441 8.863 2729	52
10	8.854 5842	8.856 3418	8.858 0923	8.859 8357	8.861 5722	8.863 3017	50
11	8.854 6135	8.856 3710	8.858 1214	8.859 8647	8.861 6011	8.863 3304	-1
12	8.854 6429 8.854 6722	8.856 4003 8.856 4295	8.858 1505	8.859 8937 8.85 9 9227	8.861 6299 8.861 6588	8.863 3592 8.863 3880	49 48
14	8.854 7016	8.856 4587	8.858 2087	8.859 9517	8.861 6877	8.863 4167	47
15 16	8.854 7309	8.856 4879	8.858 2379	8.859 9807	8.861 7166	8.863 4455	45
17	8.854 7602 8.854 7896	8.856 5172 8.856 5464	8.858 2670	8.860 0097 8.860 0387	8.861 7454 8.861 7743	8.863 4742 8.863 5030	44
18	8.854 8189	8.856 5756	8.858 3252	8.860 0677	8.861 8032	8.863 5318	43 42
19	8.854 8483	8.856 6048	8.858 3543	8.860 0967	8.861 8321	8.863 5605	41
20 21	8.854 8776 8.854 9069	8.856 6340 8.856 6632	8.858 3834 8.858 4125	8.860 1256 8.860 1546	8.861 8609 8.861 8898	8.863 5893 8.863 6180	40
22	8.854 9363	8.856 6925	8.858 4416	8.860 1836	8.861 9186	8.863 6467	39 38
23	8.854 9656	8.856 7217	8.858 4706	8.860 2126	8.861 9475	8.863 6755	37
24 25	8.854 9949 8.855 0242	8.856 7509 8.856 7801	8.858 4997 8.858 5288	8.860 2415 8.860 2705	8.861 9764 8.862 0052	8.863 7042 8.863 7330	36 35
26	8.855 0536	8.856 8093	8.858 5579	8.860 2995	8.862 0341	8.863 7617	34
27 28	8.855 0829 8.855 1122	8.856 8385 8.856 8677	8.858 5870 8.858 6161	8.860 3284 8.860 3574	8.862 0629 8.862 0918	8.863 7904	33
29	8.855 1415	8.856 8969	8.858 6452	8.860 3864	8.862 1206	8.863 8192 8.863 8479	32 31
30	8.855 1708	8.856 9261	8.858 6742	8.860 4153	8.862 1495	8.863 8766	30
31	8.855 2001	8.856 9553	8.858 7033	8.860 4443	8.862 1783	8.863 9054	29
32	8.855 2294 8.855 2588	8.856 9845 8.857 0137	8.858 7324 8.858 7615	8.860 47 33 8.860 50 2 2	8.862 2071 8.862 2360	8.863 9341 8.863 9628	28
33 34	8.855 2881	8.857 0428	8.858 7905	8.860 5312	8.862 2648	8.863 9915	27 26
35	8.855 3174	8.857 0720	8.858 8196	8.860 5601	8.862 2936	8.864 0203	25
36	8.855 3467 8.855 3760	8.857 1012 8.857 1304	8.858 8487 8.858 8777	8.860 5891 8.860 6180	8.862 3225 8.862 3513	8.864 0490	24
37 38	8.855 4053	8.857 1596	8.858 9068	8.860 6470	8.862 3801	8.864 1064	23
39	8.855 4346	8.857 1888	8.858 9358	8.860 6759	8.862 4090	8.864 1351	21
40	8.855 4639 8.855 4932	8.857 2179	8.858 9649 8.858 9940	8.860 7048 8.860 7338	8.862 4378 8.862 4666	8.864 1638 8.864 1925	20
41 42	8.855 5224	8.857 2763	8.859 0230	8.860 7627	8.862 4954	8.864 2212	19
43	8.855 5517	8.857 3054	8.859 0521	8.860 7917	8.862 5243	8.864 2500	17
44 45	8.855 5 810 8.855 6103	8.857 3346 8.857 3638	8.859 0811 8.859 1102	8.860 8206 8.860 8495	8.862 5531 8.862 5819	8.864 2787 8.864 3074	16 15
46	8.855 6396	8.857 3929	8.859 1392	8.860 8784	8.862 6107	8.864 3361	14
47 48	8.855 6689	8.857 4221	8.859 1683	8.860 9074	8.862 6395	8.864 3648	13
49	8.855 6982 8.855 7274	8.857 4513 8.857 4804	8.859 1973 8.859 2263	8.860 9363 8.860 9652	8.862 6683 8.862 6971	8.864 3934 8.864 4221	12
50	8.855 7567	8.857 5096	8.859 2554	8.860 9941	8.862 7259	8.864 4508	10
51	8.855 7860	8.857 5387	8.859 2844	8.861 0231	8.862 7548	8.864 4795	9
52 53	8.855 8152 8.855 8445	8.857 5679 8.857 5970	8.859 3135 8.859 3425	8.861 0520 8.861 0809	8.862 7836 8.862 8124	8.864 5082 8.864 5369	8 7
54	8.855 8738	8.857 6262	8.859 3715	8.861 1098	8.862 8412	8.864 5656	6
55 56	8.855 9030 8.855 9323	8.857 65 53 8.857 6845	8.859 4005 8.859 4296	8.861 1387 8.861 1676	8.862 8700 8.862 8987	8.864 5943 8.864 6229	5
	8.855 9616	8.857 7136	8.859 4586	8.861 1965	8.862 9275	8.864 6516	4 3
57 58	8.855 9908	8.857 7428	8.859 4876	8.861 2255	8.862 9563	8.864 6803	2
59 60	8.856 0493	8.857 7719	8.859 5166 8.859 5457	8.861 2544 8.861 2833	8.862 9851	8.864 7376	0
-"							
	53'	52'	51 ′	50'	49'	48'	"

Ĭ //			24	-	10'	11/	"
	6'	7'	8'	9'	10'	11'	
0	8.855 4034	8.857 1713	8.858 9321	8.860 6859	8.862 4327	8.864 1725	60
1 2	8.855 4329	8.857 2007 8.857 2301	8.858 9614 8.858 9907	8.860 7150 8.860 7442	8.862 4617 8.862 4908	8.864 2015 8.864 2304	59 58
3	8.855 4624 8.855 4920	8.857 2595	8.859 0200	8.860 7734	8.862 5198	8.864 2593	57
4	8.855 5215	8.857 2889	8.859 0492	8.860 8025	8.862 5489	8.864 2883	56
- 5 6	8.855 5510 8.855 5805	8.857 3183	8.859 078 5 8.859 1078	8.860 8317 8.860 8609	8.862 5779 8.862 6070	8.864 3172 8.864 3461	55 54
7 8	8.855 6100	8.857 3771	8.859 1371	8.860 8900	8.862 6360	8.864 375I	53
	8.855 6395 8.855 6690	8.857 4065 8.857 4359	8.859 1663 8.859 1956	8.860 9192 8.860 9483	8.862 6650	8.864 4040 8.864 4329	52 51
9	8.855 6985	8.857 4653	8.859 2249	8.860 9775	8.862 7231	8.864 4618	50
11	8.855 7280	8.857 4946	8.859 2542	8.861 0066	8.862 7522	8.864 4908	49 48
12	8.855 7575 8.855 7870	8.857 5240 8.857 5534	8.859 2834 8.859 3127	8.861 0358 8.861 0649	8.862 7812	8.864 5197 8.864 5486	48 47
14	8.855 8165	8.857 5828	8.859 3419	8.861 0941	8.862 8392	8.864 5775	46
15 16	8.855 8460	8.857 6122	8.859 3712	8.861 1232 8.861 1524	8.862 8683 8.862 8973	8.864 6064 8.864 6353	45
17	8.855 8755 8.855 9050	8.857 6415 8.857 6709	8.859 4005 8.859 4297	8.861 1815	8.862 9263	8.864 6642	44 43
18	8.855 9345	8.857 7003	8.859 4590	8.861 2106	8.862 9553	8.864 6931	42
19	8.855 9640	8.857 7296	8.859 4882	8.861 2398 8.861 2689	8.862 9844 8.863 0134	8.864 7220	41
20 21	8.855 9935 8.856 0230	8.857 7590 8.857 7884	8.859 5175 8.859 5467	8.861 2980	8.863 0424	8.864 7510 8.864 7799	40
22	8.856 0525	8.857 8177	8.859 5760	8.861 3272	8.863 0714	8.864 8088	39 38
23	8.856 0819 8.856 1114	8.857 8471 8.857 8765	8.859 6052 8.859 6345	8.861 3 563 8.861 3854	8.863 1004 8.863 1294	8.864 8376 8.864 8665	37
24 25	8.856 1409	8.857 9058	8.859 6637	8.861 4145	8.863 1584	8.864 8954	36 35
2.6	8.856 1704	8.857 9352	8.859 6929	8.861 4437	8.863 1874	8.864 9243	34
27 28	8.856 1998 8.856 2293	8.857 9645 8.857 9939	8.859 7222 8.859 7514	8.861 4728 8.861 5019	8.863 2165 8.863 2455	8.864 9532 8.864 9821	33 32
29	8.856 2588	8.858 0232	8.859 7806	8.861 5310	8.863 2745	8.865 0110	31
30	8.856 2882	8.858 0526	8.859 8099	8.861 5601	8.863 3035	8.865 0399	30
31	8.856 3177	8.858 0819	8.859 8391	8.861 5892	8.863 3325	8.865 0688	29
32	8.856 3472 8.856 3766	8.858 1113 8.858 1406	8.859 8683 8.859 8975	8.861 6184 8.861 6475	8.863 3614 8.863 3904	8.865 0976 8.865 1265	28
34	8.856 4061	8.858 1700	8.859 9268	8.861 6766	8.863 4194	8.865 1554	26
35 36	8.856 4355 8.856 4650	8.858 1993 8.858 2286	8.859 9560 8.859 9852	8.861 7057 8.861 7348	8.863 4484 8.863 4774	8.865 1843 8.865 2131	25 24
	8.856 4944	8.858 2580	8.860 0144	8.861 7639	8.863 5064	8.865 2420	23
37 38	8.856 5239 8.856 5533	8.858 2873 8.858 3166	8.860 0436 8.860 0728	8.861 7930 8.861 8221	8.863 5354	8.865 2709	22
39 40	8.856 5828	8.858 3460	8.860 1021	8.861 8512	8.863 5644 8.863 5933	8.865 2998 8.865 3286	21
41	8.856 6122	8.858 3753	8.860 1313	8.861 8803	8.863 6223	8.865 3575	19
42	8.856 6417 8.856 6711	8.858 4046 8.858 4339	8.860 1605 8.860 1897	8.861 9094 8.861 9384	8.863 6513 8.863 6803	8.865 3863	18
43	8.856 7006	8.858 4632	8.860 2189	8.86 r 9675	8.863 7092	8.865 4152 8.865 4441	17
45 46	8.856 7300	8.858 4926	8.860 2481	8.861 9966	8.863 7382	8.865 4729	15
	8.856 7594 8.856 7889	8.858 5219 8.858 5512	8.860 2 773 8.860 3 065	8.862 0257 8.862 0548	8.863 7672 8.863 7961	8.865 5018 8.865 5306	14
47 48	8.856 8183	8.858 5805	8.860 3357	8.862 0839	8.863 8251	8.865 5595	13
49	8.856 8477	8.858 6098 8.858 6391	8.860 3649	8.862 1129	8.863 8541	8.865 5883	11
50	8.856 8771 8.856 9066	8.858 6684	8.860 3941 8.860 4233	8.862 1420	8.863 8830 8.863 9120	8.865 6172 8.865 6460	10
51 52	8.856 9360	8.858 6977	8.860 4524	8.862 2002	8.863 9409	8.865 6749	9
53	8.856 9654	8.858 7270	8.8604816	8.862 2292	8.863 9699	8.865 7037	7
54 55	8.856 9948 8.857 0242	8.858 756 3 8.858 7856	8.860 5108 8.860 5400	8.862 2583 8.862 2874	8.863 9988 8.864 0278	8.865 7325 8.865 7614	6
55 56	8.857 0537	8.858 8149	8.860 5692	8.862 3164	8.864 0567	8.865 7902	4
57 58	8.857 0831 8.857 1125	8.858 8442 8.858 873 5	8.860 5983 8.860 6275	8.862 3455 8.862 3745	8.864 0 8 57 8.864 1146	8.865 8190 8.865 8479	3
59	8.857 1419	8.858 9028	8.860 6567	8.862 4036	8.864 1436	8.865 8767	2 I
60	8.857 1713	8.858 9321	8. 860 6859	8.862 4327	8.864 1725	8.865 9055	0
"	53 ′	52 ′	51 ′	5 0 ′	49'	48'	"
						-	

"	12'	13'	14'	15'	16'	17'	"
0	8.864 7376	8.866 4545	8.868 1646	8.869 8680	8.871 5646	8.873 2546	60
1	8.864 7663	8.866 4831	8.868 1931	8.869 8963	8.871 5928	8.873 2827	
2	8.864 7950	8.866 5116	8.868 2215	8.869 9246	8.871 6211	8.873 3109	59 58
3	8.864 8237	8.866 5402	8.868 2 499 8.868 2 784	8.869 9530	8.871 649 3 8.871 6775	8.873 3390	57
4 5	8.864 8523 8.864 8810	8.866 5687 8.866 5973	8.868 3068	8.869 9813 8.870 0096	8.871 7057	8.873 3671 8.873 395 2	56 55
5 6	8.864 9096	8.866 6258	8.868 3353	8.870 0379	8.871 73 39	8.873 4233	54
7 8	8.864 9383	8.866 6544	8.868 3637	8.870 0663	8.871 7621	8.873 4514	53
9	8.864 9670 8.864 9956	8.866 6829 8.866 7115	8.868 3921 8.868 4206	8.870 0946 8.870 1229	8.871 7903 8.871 8185	8.873 4795 8.873 507 6	52 51
10	8.865 0243	8.866 7400	8.868 4490	8.870 1512	8.871 8467	8.873 5357	50
11	8.865 0529	8.866 7686	8.868 4774	8.870 1795	8.871 8750	8.873 5638	
12	8.865 0816	8.866 7971	8.868 5058	8.870 2078	8.871 9032	8.873 5918	49 48
13	8.865 1102 8.865 1389	8.866 8256 8.866 854 2	8.868 5342 8.868 5627	8.870 2361 8.870 2644	8.871 9314 8.871 959 5	8.873 6199 8.873 6480	47 46
14 15	8.865 1675	8.866 8827	8.868 5911	8.870 2928	8.871 9877	8.873 6761	45
16	8.865 1961	8.866 9112	8.868 6195	8.870 3211	8.872 0159	8.873 7042	44
17 18	8.865 2248 8.865 2534	8.866 9397 8.866 9683	8.868 6479 8.868 6763	8.870 3494	8.872 0441 8.872 0723	8.873 7323	43
19	8.865 2821	8.866 9968	8.868 7047	8.870 3777 8.870 4060	8.872 1005	8.873 7604 8.873 7884	42 41
20	8.865 3107	8.867 0253	8.868 7331	8.870 4343	8.872 1287	8.873 8165	40
21	8.865 3393	8.867 0538	8.868 7616	8.870 4626	8.872 1569	8.873 8446	39 38
22	8.865 3680 8.865 3966	8.867 0824 8.867 1109	8.868 7900 8.868 8184	8.870 4908 8.870 5191	8.872 1851 8.872 2132	8.873 8727 8.873 9007	38
23 24	8.865 4252	8.867 1394	8.868 8468	8.870 5474	8.872 2414	8.873 9288	37 36
25	8.865 4538	8.867 1679	8.868 8752	8.870 5757	8.872 2696	8.873 9569	35
26	8.865 4825	8.867 1964	8.868 9036	8.870 6040	8.872 2978	8.873 9849	34
27 28	8.865 5111 8.865 5397	8.867 2249 8.867 2534	8.868 9320 8.868 9604	8.870 6323 8.870 6606	8.872 3259 8.872 3541	8.874 0130 8.874 0411	33
29	8.865 5683	8.867 2819	8.868 9887	8.870 6888	8.872 3823	8.874 0691	31
30	8.865 5969	8.867 3104	8.869 0171	8.870 7171	8.872 4105	8.874 0972	30
31	8.865 6256	8.867 3389	8.869 0455	8.870 7454	8.872 4386	8.874 1252	29 28
32	8.865 6542 8.865 6828	8.867 3674 8.867 3959	8.869 0739 8.869 1023	8.870 7737 8.870 8019	8.872 4668 8.872 4949	8.874 1533 8.874 1813	28
33 34	8.865 7114	8.867 4244	8.869 1307	8.870 8302	8.872 5231	8.874 2094	26
35 36	8.865 7400	8.867 4529	8.869 1591	8.870 8585	8.872 5513	8.874 2374	25
51	8.865 7686	8.867 4814	8.869 1874	8.870 8868	8.872 5794 8.872 6076	8.874 2655 8.874 2935	24
37 38	8.865 7972 8.865 8258	8.867 5099 8.867 5384	8.869 2442	8.870 9433	8.872 6357	8.874 3216	23
39	8.865 8544	8.867 5669	8.869 2726	8.870 9715	8.872 6639	8.874 3496	21
40	8.865 8830	8.867 5953	8.869 3009	8.870 9998	8.872 6920	8.874 3776	20
4I 42	8.865 9116 8.865 9402	8.867 6238 8.867 6523	8.869 3293 8.869 3577	8.871 0281	8.872 7202 8.872 7483	8.874 4057 8.874 4337	19
43	8.865 9688	8.867 6808	8.869 3860	8.871 0846	8.872 7765	8.874 4618	17
44	8.865 9974	8.867 7093	8.869 4144	8.871 1128	8.872 8046	8.874 4898	16
45 46	8.866 0259 8.866 0545	8.867 7377 8.8 6 7 7662	8.869 4428 8.869 4711	8.871 1411	8.872 8328 8.872 8609	8.874 5178 8.874 5458	15
6 1 1	8.866 0831	8.867 7947	8.869 4995	8.871 1976	8.872 8890	8.874 5739	13
47 48	8.866 1117	8.867 8231	8.869 5278	8.871 2258	8.872 9172	8.874 6019	12
49	8.866 1403 8.866 1689	8.867 8516	8.869 5562 8.869 5845	8.871 2541	8.872 9453	8.874 6299 8.874 6579	11
50	8.866 1 974	8.867 9085	8.869 6129	8.871 3105	8.872 9734 8.873 0016	8.874 6860	10
51 52	8.866 2260	8.867 9370	8.869 6412	8.871 3388	8.873 0297	8.874 7140	8
53	8.866 2546	8.867 9655	8.869 6696	8.871 3670	8.873 0578	8.874 7420	7
54	8.866 2831	8.867 9939 8.868 0224	8.869 6979 8.869 7263	8.871 3953 8.871 4235	8.873 0859 8.873 1141	8.874 77 00 8.874 798 0	6
55 56	8.866 3403	8.868 0508	8.869 7546	8.871 4517	8.873 1422	8.874 8260	4
57 58	8.866 3688	8.868 0793	8.869 7830	8.871 4799	8.873 1703	8.874 8540	3
58 59	8.866 3974 8.866 4260	8.868 1077 8.868 1362	8.869 8113 8.869 8396	8.871 5082 8.871 5364	8.873 1984 8.873 2265	8.874 8821 8.874 9101	2
60	8.866 4545	8.868 1646	8.869 8680	8.871 5646	8.873 2546	8.874 9381	0
	47'	46'	45'	44'	43'	42'	"
	,	1 20	10	**			

"	12'	13'	14'	15'	16'	17'	"
	8.865 9055	8.867 6317	8.869 3511	8.871 0638	8.872 7699	8.874 4694	60
1	8.865 9343	8.867 6604	8.869 3797	8.871 0923	8.872 7983	8.874 4976	59 58
3	8.865 9632 8.865 9920	8.867 6891 8.867 7178	8.869 4083	8.871 1208 8.871 1493	8.872 8267	8.874 5259 8.874 5542	50
4	8.866 0208	8.867 7465	8.869 4655	8.871 1778	8.872 8834	8.874 5824	56
5 6	8.866 0496 8.866 0784	8.867 7752 8.867 8039	8.869 4941	8.871 2063	8.872 9118	8.874 6107 8.874 6389	55 54
7 8	8.866 1073	8.867 8326	8.869 5513	8.871 2632	8.872 9685	8.874 6672	53
8 9	8.866 1361 8.866 1649	8.867 8613	8.869 5799 8.869 6085	8.871 2917	8.872 9969 8.873 0252	8.874 6955 8.874 723 7	52 51
10	8.866 1937	8.867 9187	8.869 6370	8.871 3486	8.873 0536	8.874 7520	50
11	8.866 2225	8.867 9474	8.869 6656	8.871 3771	8.873 0820	8.874 7802	49 48
12	8.866 2513 8.866 2801	8.867 9761 8.868 0048	8.869 6942 8.869 7228	8.871 4056	8.873 1103 8.873 1387	8.8 ₇₄ 808 ₅ 8.8 ₇₄ 8 ₃ 6 ₇	48 47
14	8.866 3089	8.868 0335	8.869 7514	8.871 4625	8.873 1670	8.874 8650	46
15	8.866 3377 8.866 3665	8.868 0622	8.869 7799 8.869 8085	8.871 4910	8.873 1954 8.873 2237	8.874 8932 8.874 9214	45 44
17	8.866 3953	8.868 1196	8.869 8371	8.871 5479	8.873 2521	8.874 9497	43
18	8.866 4241 8.866 4529	8.868 1482 8.868 1769	8.869 8656 8.869 8942	8.871 5764 8.871 6048	8.873 2804 8.873 3088	8.874 9779 8.875 0062	42 41
20	8.866 4817	8.868 2056	8.869 9228	8.871 6333	8.873 3371	8.875 0344	40
21	8.866 5105	8.868 2343	8.869 9513	8.871 6617	8.873 3655	8.875 0626	39 38
22	8.866 5392 8.866 5680	8.868 2629 8.868 2 916	8.869 9799 8.870 0085	8.871 6902 8.871 7186	8.873 3938 8.873 4221	8.875 0908	38
24	8.866 5968	8.868 3203	8.870 0370	8.871 7471	8.873 4505	8.875 1473	36
25	8.866 6256 8.866 6544	8.868 3489 8.868 3776	8.870 0656 8.870 0941	8.871 7755 8.871 8039	8.873 4788 8.873 5071	8.875 1755 8.875 2038	35 34
27	8.866 6831	8.868 4063	8.870 1227	8.871 8324	8.873 5355	8.875 2320	33
28 29	8.866 7119 8.866 7407	8.868 4349 8.868 4636	8.870 1512 8.870 1798	8.871 8608 8.871 8893	8.873 5638 8.873 5921	8.875 2602 8.875 2884	32 31
30	8.866 7695	8.868 4923	8.870 2083	8.871 9177	8.873 6205	8.875 3166	30
31	8.866 7982	8.868 5209	8.870 2369	8.871 9461	8.873 6488	8.875 3448	29
3 ² 33	8.866 8270 8.866 8558	8.868 5496 8.868 5782	8.870 2654 8.870 2 9 39	8.871 9746 8.872 0030	8.8 ₇₃ 6 ₇₇ 1 8.8 ₇₃ 7054	8.875 3731 8.875 4013	28
34	8.866 8845	8.868 6069	8.870 3225	8.872 0314	8.873 7337	8.875 4295	26
35 36	8.866 9133 8.866 9420	8.868 6355 8.868 6642	8.870 3510 8.870 3796	8.872 0598 8.872 0883	8.873 7621 8.873 7904	8.875 4577 8.875 4859	25 .
27	8.866 9708	8.868 6928	8.870 4081	8.872 1167	8.873 8187	8.875 5141	24
38	8.866 9996 8.867 0283	8.868 7215 8.868 7501	8.870 4366 8.870 4651	8.872 1451 8.872 1735	8.873 8470	8.875 5423	22
39 40	8.867 0571	8.868 7787	8.870 4937	8.872 2019	8.873 8753	8.8 ₇₅ 5 ₇ 05 8.8 ₇₅ 598 ₇	21
41	8.867 0858	8.868 8074	8.870 5222	8.872 2304	8.873 9319	8.875 6269	19
42	8.867 114 6 8.867 1433	8.868 8360 8.868 8646	8.870 5507 8.870 5792	8.872 2588 8.872 2872	8.873 9602 8.873 9885	8.875 6551 8.875 6833	18
43	8.867 1721	8.868 8933	8.870 6078	8.872 3156	8.874 0168	8.875 7115	16
45 46	8.867 2008 8.867 2295	8.868 9219 8.868 9505	8.870 6363 8.870 6648	8.872 3440 8.872 3724	8.874 0451 8.874 0734	8.875 7397 8.875 7678	15
	8.867 2583	8.868 9792	8.870 6933	8.872 4008	8.874 1017	8.875 7960	14
47 48	8.867 2870 8.867 3157	8.869 0078 8.869 0364	8.870 72 18 8.870 75 03	8.872 4292 8.872 4576	8.874 1300 8.874 1583	8.875 8 242 8.875 8 524	12
49 50	8.867 3445	8.869 0650	8.870 7789	8.872 4860	8.874 1866	8.875 8806	11
51	8.867 3732	8.869 0936	8.870 8074	8.872 5144	8.874 2149	8.875 9087	9
52 53	8.867 4019 8.867 4307	8.869 1223 8.869 1509	8.870 8359 8.870 8644	8.872 5428 8.872 5712	8.874 2431 8.874 2714	8.875 9369 8.875 9651	9 8 7
54	8.867 4594	8.869 1795	8.870 8929	8.872 5996	8.874 2997	8.875 9933	6
55 56	8.867 4881 8.867 5168	8.869 2081 8.869 2367	8.870 9214 8.870 9499	8.87 2 6280 8.87 2 6564	8.8 ₇ 4 3280 8.8 ₇ 4 3563	8.876 0214 8.876 0496	5 4
	8.867 5456	8.869 2653	8.870 9784	8.872 6848	8.874 3845	8.876 0778	2
57 58	8.867 5743 8.867 6030	8.869 2939 8.869 3225	8.871 0069 8.871 0353	8.872 7131 8.872 7415	8.874 4128 8.874 4411	8.876 1059 8.876 1341	3 2
59 60	8.867 6317	8.869 3511	8.871 0638	8.872 7699	8.874 4694	8.876 1623	2 I
"	47'	46'	45'	44'	43'	42'	"
	41	40	40	44	40	42	

"	18'	19'	20'	21'	22'	23'	
0	8.874 9381	8.876 6150	8.878 2854	8.879 9493	8.881 6069	8.883 2581	60
1	8.874 9661	8.876 6428	8.878 3131	8.879 9770	8.881 6345	8.883 2856	59 58
2	8.874 9941	8.876 6707 8.876 6986	8.878 3409	8.880 0047	8.881 6620 8.881 6896	8.883 3131	
3	8.875 0221		8.878 3687 8.878 3965	8.880 0324 8.880 0600	8.881 7172	8.883 3405 8.883 3680	57
4	8.875 0501 8.875 0781	8.876 7265 8.876 7544	8.878 4243	8.880 0877	8.881 7447	8.883 3955	56 55
5 6	3.875 1060	8.876 7823	8.878 4520	8.880 1154	8.881 7723	8.883 4229	54
7 8	8.875 1340	8.876 8102	8.878 4798	8.880 1430	8.881 7999	8.883 4504	53
	8.875 1620	8.876 8380	8.878 5076	8.880 1707	8.881 8274	8.883 4778	52
9	8.875 1900	8.876 8659 8.876 8938	8.878 5354	8.880 1984	8.881 8550	8.883 5053	51
10			8.878 5631	8.880 2537	8.881 9101	8.883 5327 8.883 5602	50
11	8.875 2460 8.87 5 2740	8.876 9217 8.87 6 9496	8.878 5909 8.878 6187	8.880 2813	8.881 9377	8.883 5876	49 48
13	8.875 3019	8.876 9774	8.878 6464	8.880 3090	8.881 9652	8.883 6151	47
14	8.875 3299	8.877 0053	8.878 6742	8.880 3367	8.881 9928	8.883 6425	46
15	8.875 3579	8.877 0332	8.878 7019	8.880 3643	8.882 0203 8.882 0479	8.883 6700	45
123 13456 178 19	8.875 3859 8.875 4138	8.877 0610	8.878 7297 8.878 7575	8.880 3920 8.880 4196	8.882 0754	8.883 6974 8.883 7248	44
17	8.875 4418	8.877 0889 8.877 1168	8.878 7852	8.880 4473	8.882 1029	8.883 7523	43 42
19	8.875 4698	8.877 1446	8.878 8130	8.880 4749	8.882 1305	8.883 7797	41
20	8.875 4977	8.877 1725	8.878 8407	8.880 5026	8.882 1580	8.883 8072	40
21	8.875 5257	8.877 2003	8.878 8685	8.880 5302	8.882 1856	8.883 8346	39 38
2.2	8.875 5537 8.875 5816	8.877 2282 8.877 2560	8.878 8962 8.878 9240	8.880 5578 8.880 5855	8.882 2131	8.883 8620 8.883 8894	
23	8.875 6096	8.877 2839	8.878 9517	8.880 6131	8.882 2682	8.883 9169	37 36
24 25	8.875 6376	8.877 3117	8.878 9795	8.880 6408	8.882 2957	8.883 9443	35
26	8.87 5 6655	8.877 3396	8.879 0072	8.880 6684	8.882 3232	8.883 9717	34
27	8.875 6935	8.877 3674	8.879 0349	8.880 6960	8.882 3507	8.883 9991	33
28	8.875 7214 8.875 7494	8.877 3953 8.877 4231	8.879 0627 8.879 0904	8.880 7237	8.882 3783 8.882 4058	8.884 0266 8.884 0540	32
# :			8.879 1181				31
30	8.875 7773	8.877 4510		8.880 7789	8.882 4333	8.884 0814	30
31	8.875 8053 8.875 8332	8.877 4788 8.877 5066	8.879 1459 8.879 1736	8.880 8065 8.880 8342	8.882 4608 8.882 4884	8.884 1088	29 28
32	8.875 8612	8.877 5345	8.879 2013	8.880 8618	8.882 5159	8.884 1636	27
34	8.875 8891	8.877 5623	8.879 2291	8.880 8894	8.882 5434	8.884 1911	26
35	8.875 9170	8.877 5901	8.879 2568	8.880 9170	8.882 5709	8.884 2185	25
36	8.875 9450	8.877 6180	8.879 2845	8.880 9446	8.882 5984	8.884 2459	24
37 38	8.875 9729 8.876 0008	8.877 6458 8.877 6735	8.879 3122 8.879 3399	8.880 9722	8.882 6259 8.882 6534	8.884 27 33 8.884 3007	23
39	8.876 0288	8.877 7014	8.879 3677	8.881 0275	8.882 6809	8.884 3281	21
40	8.876 0567	8.877 7293	8.879 3954	8.881 0551	8.882 7084	8.884 3555	20
41	8.876 0846	8.877 7571	8.879 4231	8.881 0827	8.882 7359	8.884 3829	19
42	8.876 1126 8.876 1405	8.877 7849	8.879 4508	8.881 1103	8.882 7634	8.884 4103	18
43	8.876 1684	8.877 8127	8.879 4785 8.879 5062	8.881 1379	8.882 7909 8.882 8184	8.884 4377 8.884 4651	17
44 45	8.876 1963	8.877 8684	8.879 5339	8.881 1931	8.882 8459	8.884 4924	16
46	8.876 2243	8.877 8962	8.879 5616	8.881 2207	8.882 8734	8.884 5198	14
47	8.876 2522	8.877 9240	8.879 5893	8.881 2483	8.882 9009	8.884 5472	13
48	8.876 2801 8.876 3080	8.877 9518	8.879 6170 8.879 6447	8.881 2759	8.882 9284	8.884 5746	12
49	8.876 3359	8.877 9796 8.878 0074	8.879 6724	8.881 3035	8.882 9559 8.882 9834	8.884 6020	11
50 51	8.876 3638	8.878 0352	8.879 7001	8.881 3587	8.883 0109	8.884 6294	10
52	8.876 3917	8.878 0630	8.879 7278	8.881 3863	8.883 0383	8.884 6841	9
53	8.876 4197	8.878 0908	8.879 7555	8.881 4138	8.883 0658	8.884 7115	7
54	8.876 4476	8.878 1186	8.879 7832	8.881 4414	8.883 0933	8.884 7389	6
55 56	8.876 4755 8.876 5034	8.878 1464 8.878 1742	8.879 8109 8.879 8386	8.881 4690 8.881 4966	8.883 1208 8.883 1483	8.884 7663 8.884 7936	5 4
57	8.876 5313	8.878 2020	8.879 8663	8.881 5242	8.883 1757	8.884 8210	
58	8.876 5592	8.878 2298	8.879 8940	8.881 5518	8.883 2032	8.884 8484	3 2
59	8.876 5871	8.878 2576	8.879 9216	8.881 5793	8.883 2307	8.884 8757	1
60	8.876 6150	8.878 2854	8.879 9493	8.881 6069	8.883 2581	8,884 903 1	0
"	41'	4 0'	39 ′	38 ′	37 ′	36 ′	"

"	18'	19'	20'	21'	22'	23'	"
-	8.876 1623	8.877 8487	8.879 5286	8.881 2022	8.882 8694	8.884 5303	60
1	8.876 1904	8.877 8767	8.879 5566	8.881 2300	8.882 8971	8.884 5579	59 58
3	8.876 2186 8.876 2467	8.877 9048 8.877 9328	8.879 5845	8.881 2579 8.881 2857	8.882 9249 8.882 9526	8.884 5856 8.884 6132	58
4	8.876 2749	8.877 9609	8.879 6404	8.881 3135	8.882 9803	8.884 6408	56
5 6	8.876 3030 8.876 3312	8.877 9889 8.878 0170	8.879 6683 8.879 6963	8.881 3414 8.881 3692	8.883 0080 8.883 0358	8.884 6684 8.884 6961	55 54
7 8	8.876 3593	8.878 0450	8.879 7242	8.881 3970	8.883 0635	8.884 7237	53
8 9	8.876 3875 8.876 4156	8.878 0730	8.879 7521 8.879 7801	8.881 4249 8.881 4527	8.883 0912	8.884 7513 8.884 7789	52 51
10	8.876 4438	8.878 1291	8.879 8080	8.881 4805	8.883 1467	8.884 8065	50
11	8.876 4719 8.876 5001	8.878 1571 8.878 1852	8.879 8359 8.879 8639	8.881 5083 8.881 5361	8.883 1744 8.883 2021	8.884 8341 8.884 8617	49 48
13	8.876 5282	8.878 2132	8.879 8918	8.881 5640	8.883 2298	8.884 8893	40
14	8.876 5563 8.876 5845	8.878 2412 8.878 2693	8.879 9197 8.879 9476	8.881 5918	8.883 2575 8.883 2852	8.884 9169 8.884 9446	46
15	8.876 6126	8.878 2973	8.879 9755	8.881 6474	8.883 3129	8.884 9722	45 44
17	8.876 6407 8.876 6689	8.878 3253 8.878 3533	8.880 0035	8.881 6752	8.883 3406 8.883 3683	8.884 9998 8.885 0274	43
19	8.876 6970	8.878 3814	8.880 0593	8.881 7308	8.883 3960	8.885 0550	42
20	8.876 7251	8.878 4094	8.880 0872	8.881 7586	8.883 4237	8.885 0825	40
21 22	8.876 7532 8.876 7814	8.878 4374 8.878 4654	8.880 1151 8.880 1430	8.881 7864 8.881 8142	8.883 4514	8.885 1101 8.885 1377	39 38
23	8.876 8095	8.878 4934	8.880 1709	8.881 8420	8.883 5068	8.885 1653	37
24	8.876 8376 8.876 8657	8.878 5214 8.878 5494	8.880 1988 8.880 2267	8.881 8698 8.881 8976	8.883 5345 8.883 5622	8.885 1929 8.885 2205	36 35
25 26	8.876 8938	8.878 5774	8.880 2546	8.881 9254	8.883 5899	8.885 2481	34
27 28	8.876 9220 8.876 9501	8.878 6055 8.878 6335	8.880 2825 8.880 3104	8.881 9532 8.881 9810	8.883 6176 8.883 6453	8.885 2757 8.885 3033	33 32
29	8.876 9782	8.878 6615	8.880 3383	8.882 0088	8.883 6730	8.885 3308	31
30	8.8 ₇₇ ∞6 ₃	8.878 6895	8.880 3662	8.882 0366	8.883 7006	8.885 3584	30
31	8.877 0344 8.877 0625	8.878 7175 8.878 7455	8.880 3941 8.880 4220	8.882 0644 8.882 0922	8.883 7283 8.883 7560	8.885 3860 8.885 4136	29 28
32 33	8.877 0906	8.878 7734	8.880 4499	8.882 1199	8.883 7837	8.885 4411	27
34	8.8 77 1187 8.877 1468	8.878 8014 8.878 8294	8.880 4778	8.882 1477 8.882 1755	8.883 8113	8.885 4687	26
35 36	8.877 1749	8.878 8574	8.880 5056 8.880 5335	8.882 2033	8.883 8390 8.883 8667	8.885 4963 8.885 5238	25
37 38	8.877 2030	8.878 8854 8.878 9134	8.880 5614 8.880 5893	8.882 2310 8.882 2588	8.883 8944	8.885 5514	23
39	8.877 23 11 8.877 2 592	8.878 9414	8.880 6172	8.882 2866	8.883 9220 8.883 9497	8.885 5790 8.885 6065	22 21
40	8.877 2873	8.878 9694	8.880 6450	8.882 3144	8.883 9774	8.885 6341	20
4I 42	8.877 3153 8.877 3434	8.878 9973 8.879 0253	8.880 6729 8.880 7008	8.882 3421 8.882 3699	8.884 0050 8.884 0327	8.885 6617 8.885 6892	19
43	8.877 3715	8.879 0533	8.880 7287	8.882 3977	8.884 0604	8.885 7168	17
44	8.877 3996 8.877 4277	8.879 0813 8.879 1092	8.880 7565 8.880 7844	8.882 4254 8.882 4532	8.884 0880 8.884 1157	8.885 7443 8.885 7719	16
45 46	8.877 4558	8.879 1372	8.880 8123	8.882 4809	8.884 1433	8.885 7994	15
47 48	8.877 4838 8.877 5119	8.879 1652 8.879 1932	8.880 8401 8.880 8680	8.882 5087 8.882 5365	8.884 1710 8.884 1986	8.885 8270 8.885 8545	13
49	8.877 5400	8.879 2211	8.880 8958	8.882 5642	8.884 2263	8.885 8821	12 11
50	8.877 5681	8.879 2491	8.880 9237	8.882 5920	8.884 2539	8.885 9096	10
51 52	8.877 5961 8.877 6242	8.879 2770 8.879 3050	8.880 9516 8.880 9794	8.882 6197 8.882 6475	8.884 2816 8.884 3092	8.885 9372 8.885 9647	9
53	8.877 6523	8.879 3330	8.881 0073	8.882 6752	8.884 3369	8.885 9922	7
54 55	8.8 7 7 6 8 03 8.8 7 7 7084	8.879 3609 8.879 3889	8.881 0351 8.881 0630	8.882 7030 8.882 7307	8.884 3645 8.884 3921	8.886 0198 8.886 0473	6 5
55 56	8.877 7364	8.879 4168	8.881 0908	8.882 7584	8.884 4198	8.886 0748	4
57 58	8.877 7645 8.877 7926	8.879 4448 8.879 4727	8.881 1187 8.881 1465	8.882 7862 8.882 8139	8.884 4474 8.884 4750	8.886 1024 8.886 1299	3 2
59	8.877 7926 8.877 8206	8.879 5007	8.881 1744	8.882 8417	8.884 5027	8.886 1574	ī
60	8.877 8487	8.879 5286	8.881 2022	8.882 8694	8.884 5303	8.886 1850	0
"	41'	40'	39'	38'	37′	36'	"

			SIII	'			
"	24'	25'	26'	27'	28'	29'	"
0	8.884 9031	8.886 5418	8.888 1743	8.889 8007	8.891 4209	8.893 0351	60
1	8.884 9305	8.886 5691	8.888 2015	8.889 8277	8.891 4479	8.893 0620	59 58
3	8.884 9578 8.884 9852	8.886 5963 8.886 6236	8.888 2286 8.888 2558	8.889 8548 8.889 8818	8.891 4748 8.891 5018	8.893 0888	58
4	8.885 0125	8.886 6508	8.888 2829	8.889 9089	8.891 5287	8.893 1425	56
5	8.885 0399	8.886 6781	8.888 3101	8.889 9359	8.891 5557	8.893 1694	55
	8.885 0672 8.885 0946	8.886 7053 8.886 7326	8.888 3372 8.888 3644	8.889 9630	8.891 5826	8.893 1962	54
7 8	8.885 1219	8.886 7598	8.888 3915	8.890 0171	8.891 6365	8.893 2499	53 52
9	8.885 1493	8.886 7871	8.888 4187	8.890 0441	8.891 6634	8.893 2767	51
10	8.885 1766	8.886 8143	8.888 4458	8.890 0711	8.891 6904	8.893 3036	50
11	8.885 2040 8.885 2313	8.886 8416 8.886 8688	8.888 4729 8.888 5001	8.890 0982	8.891 7173 8.891 7442	8.893 3304 8.893 3572	49 48
13	8.885 2587	8.886 8960	8.888 5272	8.890 1522	8.891 7712	8.893 3841	47
14	8.885 2860	8.886 9233	8.888 5543	8.890 1793	8.891 7981	8.893 4109	46
15	8.885 3134 8.885 3407	8.886 9505 8.886 9777	8.888 5815	8.890 2063 8.890 2333	8.891 8250	8.893 4377 8.893 4646	45
17	8.885 3680	8.887 0050	8.888 6357	8.890 2604	8.891 8789	8.893 4914	43
18	8.885 3954	8.887 0322	8.888 6629	8.890 2874	8.891 9058	8.893 5182	42
19	8.885 4227 8.885 4500	8.887 0594 8.887 0867	8.888 6900	8.890 3144	8.891 9327 8.891 9597	8.893 5450 8.893 5718	41
20	8.885 4773	8.887 1139	8.888 7442	8.890 3684	8.891 9866	8.893 5987	40
22	8.885 5047	8.887 1411	8.888 7714	8.890 3955	8.892 0135	8.893 6255	39 38
23	8.885 5320	8.887 1683	8.888 7985	8.890 4225	8.892 0404	8.893 6523	37
24 25	8.885 5593 8.885 5866	8.887 1955 8.887 2228	8.888 8256 8.888 8527	8.890 4495 8.890 4765	8.892 0673 8.892 0942	8.893 6791 8.893 7059	36 35
26	8.885 6140	8.887 2500	8.888 8798	8.890 5035	8.892 1211	8.893 7327	34
27	8.885 6413	8.887 2772	8.888 9069	8.890 5305	8.892 1481	8.893 7595	33
28 29	8.885 6686 8.885 6959	8.887 3 044 8.887 3 316	8.888 9340 8.888 9611	8.890 5575 8.890 5845	8.892 1750	8.893 7863 8.893 8132	32 31
30	8.885 7232	8.887 3588	8.888 9883	8.890 6116	8.892 2288	8.893 8400	30
31	8.885 7505	8.887 3860	8.889 0154	8.890 6386	8.892 2557	8.893 8668	
32	8.885 7778	8.887 4132	8.889 0425	8.890 6656	8.892 2826	8.893 8936	29
33	8.885 8052	8.887 4404 8.887 4676	8.889 0696 8.889 0967	8.890 6926	8.892 3095	8.893 9204	27
34	8.885 8325 8.885 8598	8.887 4948	8.889 1238	8.890 7196 8.890 7466	8.892 3364 8.892 3633	8.893 9472 8.893 9740	26 25
35 36	8.885 887 1	8.887 5220	8.889 1509	8.890 7735	8.892 3902	8.894 0007	24
37	8.885 9144	8.887 5492 8.887 5 764	8.889 1780	8.890 8005 8.890 8275	8.892 4171	8.894 0275	23
38 39	8.885 9417 8.885 9690	8.887 6036	8.889 2050 8.889 2321	8.890 8545	8.892 4439 8.892 4708	8.894 0543	22
40	8.885 9963	8.887 6308	8.889 2592	8.890 8815	8.892 4977	8.894 1079	20
41	8.886 0235	8.887 6580	8.889 2863	8.890 9085	8.892 5246	8.894 1347	.19
42	8.886 0508 8.886 0781	8.887 6852 8.887 7124	8.889 3134 8.889 3405	8.890 9355	8.892 5515 8.892 5784	8.894 1615	18
43 44	8.886 1054	8.887 7396	8.889 3676	8.890 9894	8.892 6053	8.894 2150	16
45	8.886 1327	8.887 7668	8.889 3947	8.891 0164	8.892 6321	8.894 2418	15
46	8.886 1600	8.887 7939 8.887 8211	8.889 4217	8.891 0434	8.892 6590	8.894 2686	14
47 48	8.886 1873 8.886 2146	8.887 8483	8.889 4488 8.889 4759	8.891 0704 8.891 0974	8.892 6859	8.894 29 54 8.894 3221	13
49	8.886 2418	8.887 8755	8.889 5030	8.891 1243	8.892 7396	8.894 3489	11
50	8.886 2691	8.887 9027	8.889 5300	8.891 1513	8.892 7665	8.894 3757	10
51	8.886 2964 8.886 3237	8.887 9298 8.887 9570	8.889 5571 8.889 5842	8.891 1783 8.891 2052	8.892 7934 8.892 8202	8.894 4025 8.894 4292	9
52 53	8.886 3509	8.887 9842	8.889 6112	8.891 2322	8.892 8471	8.894 4560	7
54	8.886 3782	8.888 0113	8.889 6383	8.891 2592	8.892 8740	8.894 4827	6
55 56	8.886 4055 8.886 4327	8.888 0385 8.888 0657	8.889 6654 8.889 6924	8.891 2861 8.891 3131	8.892 9008 8.892 9277	8.894 5095 8.894 5363	5 4
	8.886 4600	8.888 0928	8.889 7195	8.891 3401	8.892 9546	8.894 5630	
57 58	8.886 4873	8.888 1200	8.889 7466	8.891 3670	8.892 9814	8.894 5898	3 2
59	8.886 5145 8.886 5418	8.888 1471	8.889 7736	8.891 3940	8.893 0083	8.894 6165	1 0
60	0.000 5410	0.000 1/43	0.009 0007	0.091 4209		3.094 0453	
"	35'	34'	33'	3 2'	31'	30'	"

"	24'	25'	26'	27'	28'	29'	"
0	8.886 1850	8.887 8334	8.889 4757	8.891 1119	8.892 7420	8.894 3660	60
τ	8.886 2125	8.887 8608	8.889 5030	8.891 1391	8.892 7691	8.894 3931	59
3	8.886 2400 8.886 2675	8.887 8882 8.887 9157	8.889 5303 8.889 5576	8.891 1663	8.892 7962	8.894 4471	58 57
4	8.886 2950	8.887 9431	8.889 5850	8.891 2207	8.892 8504	8.894 4741	56
5 6	8.886 3226 8.886 3501	8.887 9705	8.889 6123	8.891 2479	8.892 8775	8.894 5011	55 54
B1	8.886 3776	8.888 0253	8.889 6669	8.891 3023	8.892 9317	8.894 5551	53
7 8	8.886 4051	8.888 0527	8.889 6942	8.891 3296	8.892 9589	8.894 5821	52
9	8.886 4326 8.886 4601	8.888 0801	8.889 7215 8.889 7488	8.891 3568 8.891 3840	8.892 9860 8.893 0131	8.894 6361	50
11	8.886 4876	8.888 1349	8.889 7761 8.889 8034	8.891 4112	8.893 0402	8.894 6631	
12	8.886 5151	8.888 1623 8.888 1898		8.891 4384	8.893 0673	8.894 6901	49 48
13	8.886 5426 8.886 5701	8.888 2172	8.889 8307	8.891 4656	8.893 0944	8.894 7171	47 46
15	8.886 5976	8.888 2445	8.889 8853	8.891 5200	8.893 1485	8.894 7711	45
16	8.886 6251 8.886 6526	8.888 2719 8.888 2993	8.889 9126	8.891 5471	8.893 1756	8.894 7981	44.
17 18	8.886 68or	8.888 3267	8.889 9672	8.891 6015	8.893 2298	8.894 8521	43 42
19	8.886 7076	8.888 3541	8.889 9945	8.891 6287	8.893 2569	8.894 8791	41
20 21	8.886 7351 8.886 7626	8.888 3815	8.890 0218	8.891 6559 8.891 6831	8.893 2840	8.894 9331	40
22	8.886 7901	8.888 4363	8.890 0763	8.891 7103	8.893 3382	8.894 9600	39 38
23	8.886 8176	8.888 4637	8.890 1036	8.891 7374	8.893 3652	8.894 9870	37
24 25	8.886 8451 8.886 8726	8.888 4911 8.888 5184	8.890 1309 8.890 1582	8.891 7646 8.891 7918	8.893 3923 8.893 4194	8.895 0140 8.895 0410	36 35
26	8.886 9000	8.888 5458	8.890 1854	8.891 8190	8.893 4465	8.895 0680	34
27	8.886 9275 8.886 9550	8.888 5732 8.888 6006	8.890 2127 8.890 2400	8.891 8462 8.891 8733	8.893 4735 8.893 5006	8.895 0949 8.895 1219	33
29	8.886 9825	8.888 6279	8.890 2673	8.891 9005	8.893 5277	8.895 1489	32 31
30	8.887 0100	8.888 6553	8.890 2945	8.891 9277	8.893 5548	8.895 1758	30
31 32	8.887 0374 8.887 0649	8.888 6827 8.888 7100	8.890 3218 8.890 3491	8.891 9548 8.891 9820	8.893 5818 8.893 6089	8.895 2028 8.895 2298	29 28
33	8.887 0924	8.888 7374	8.890 3763	8.892 0092	8.893 6360	8.895 2567	27
34	8.887 1198	8.888 7648	8.890 4036	8.892 0363	8.893 6630	8.895 2837	26
35 36	8.887 1473 8.887 1748	8.888 7921 8.888 8195	8.890 4309 8.890 4581	8.892 0635 8.892 0906	8.893 6901 8.893 7171	8.895 3107 8.895 3376	25
37 38	8.887 2022	8.888 8469	8.890 4854	8.892 1178	8.893 7442	8.895 3646	23
38	8.887 2297 8.887 2571	8.888 8742 8.888 9016	8.890 5126 8.890 5399	8.892 1450 8.892 1721	8.893 7712 8.893 7983	8.895 3915 8.895 4185	22 2I
40	8.887 2846	8.888 9289	8.890 5671	8.892 1993	8.893 8254	8.895 4454	20
41	8.887 3121	8.888 9563	8.890 5944	8.892 2264	8.893 8524	8.895 4724	19
42 43	8.887 3395 8.887 3 670	8.888 9836 8.889 0110	8.890 6216 8.890 6489	8.892 2536 8.892 2807	8.893 8795 8.893 9065	8.895 4993 8.895 5263	18
44	8.887 3944	8.889 0383	8.890 6761	8.892 3079	8.893 9335	8.895 5532	16
45 46	8.887 4219 8.887 4493	8.889 0657 8.889 0930	8.890 7034 8.890 7306	8.892 3350 8.892 3621	8.893 9606 8.893 9876	8.895 5802 8.895 6071	15
	8.887 4768	8.889 1204	8.890 7579	8.892 3893	8.894 0147	8.895 6341	14
47 48	8.887 5042	8.889 1477	8.890 785 I	8.892 4164	8.894 0417	8.895 6610	12
4 9 50	8.887 5316 8.887 5591	8.889 1751 8.889 2024	8.890 8123	8.892 4436	8.894 0687	8.895 6879	10
51	8.887 5865	8.889 2297	8.890 8668	8.892 4978	8.894 1228	8.895 7418	}
52	8.887 6140	8.889 2571	8.890 8941	8.892 5250	8.894 1498	8.895 7687	8
53 54	8.887 6414 8.887 6688	8.889 2844 8.889 3117	8.890 9213 8.890 9485	8.892 5521 8.892 5792	8.894 1769 8.894 20 39	8.895 7957 8.895 8226	7
55 56	8.887 6963	8.889 3391	8.890 9757	8.892 6064	8.894 2309	8.895 8495	5
	8.887 7237	8.889 3664	8.891 0030	8.892 6335	8.894 2580	8.895 8765	4
57 58	8.887 7511 8.887 7786	8.889 3937 8.889 4210	8.891 0302 8.891 0574	8.892 6606 8.892 6877	8.894 2850 8.894 3120	8.895 9034 8.895 9303	3 2
59	8.887 8060	8.889 4484	8.891 0846	8.892 7148	8.894 3390	8.895 9572	I
60	8.887 8334	8.889 4757	8.891 1119	8.892 7420	8.894 3660	8.895 9842	0
	35′	34'	33'	32'	31'	30′	"

"	30'	31'	32'	33'	34'	35'	"
		8.896 2455	8.897 8418	8.899 4322	8.901 0168		60
0	8.894 6433 8.894 6701	8.896 2722	8.897 8684	8.899 4587	8.901 0431	8.902 5955 8.902 6218	1
2	8.894 6968	8.896 2988	8.897 8949	8.899 4851	8.901 0695	8.902 6481	59 58
3	8.894 7236	8.896 3255	8.897 9215	8.899 5116	8.901 0958	8.902 6743	57
4	8.894 7503 8.894 7770	8.896 3521 8.896 3788	8.897 9480 8.897 9746	8.899 5380 8.899 5645	8.901 1222 8.901 1485	8.902 7006	56 55
5	8.894 8038	8.896 4054	8.898 0011	8.899 5909	8.901 1749	8.902 7531	54
7 8	8.894 8305	8.896 4320 8.896 4587	8.898 0276 8.898 0542	8.899 6174	8.901 2013	8.902 7793	53
9	8.894 8 5 73 8.894 8840	8.896 4853	8.898 0807	8.899 6438 8.899 6703	8.901 2276 8.901 2539	8.902 8056 8.902 8318	52 51
10	8.894 9107	8.896 5120	8.898 1073	8.899 6967	8.901 2803	8.902 8581	50
11	8.894 9375	8.896 5386	8.898 1338	8.899 7231	8.901 3066	8.902 8843	49 48
12	8.894 9642 8.894 9909	8.896 5652 8.896 5919	8.898 1603 8.898 1869	8.899 7496 8.899 7760	8.901 3330 8.901 3593	8.902 9106	48
14	8.895 0177	8.896 6185	8.898 2134	8.899 8025	8.901 3857	8.902 9631	46
15	8.895 0444	8.896 6451	8.898 2399	8.899 8289	8.901 4120	8.902 9893	45
16 17	8.895 0711 8.895 0979	8.896 6718 8.896 6984	8.898 2665 8.898 2930	8.899 8553	8.901 4383	8.903 0156	44
18	8.895 1246	8.896 7250	8.898 3195	8.899 9082	8.901 4910	8.903 0680	43 42
19	8.895 1513	8.896 7516	8.898 3461	8.899 9346	8.901 5173	8.903 0943	41
20	8.895 1780	8.896 7783 8.896 8049	8.898 3726 8.898 3991	8.899 9610	8.901 5437	8.903 1205	40
21 22	8.895 2047 8.895 2315	8.896 8315	8.898 4256	8.899 9875 8.900 0139	8.901 5700 8.901 5963	8.903 1467 8.903 1730	39 38
23	8.895 2582	8.896 8581	8.898 4521	8.900 0403	8.901 6226	8.903 1992	37
24	8.895 2849 8.895 3116	8.896 8847 8.896 9113	8.898 4787 8.898 5052	8.900 0667 8.900 0931	8.901 6490 8.901 6753	8.903 2254 8.903 2516	36
25 26	8.895 3383	8.896 9380	8.898 5317	8.900 1196	8.901 7016	8.903 2779	35 34
27	8.895 3650	8.896 9 646	8.898 5582	8.900 1460	8.901 7279	8.903 3041	33
28 29	8.895 3917 8.895 4184	8.896 9912 8.897 0178	8.898 5847	8.900 1724 8.900 1988	8.901 7542 8.901 7806	8.903 3303 8.903 3565	32 31
30	8.895 4451	8.897 0444	8.898 6377	8.900 2252	8.901 8069	8.903 3828	
li i	8.895 4719	8.897 0710	8.898 6642	8.900 2516	8.901 8332	8.903 4090	30
3 I 32	8.895 4986	8.897 0976	8.898 6907	8.900 2780	8.901 8595	8.903 4352	29 28
33	8.895 5253	8.897 1242	8.898 71/2	8.900 3044	8.901 8858	8.903 4614	27
34 35	8.895 5519 8.895 5786	8.897 1508 8.897 1774	8.898 7437 8.898 7702	8.900 3308	8.901 9121 8.901 9384	8.903 4876 8.903 5138	26 25
36	8.895 6053	8.897 2040	8.898 7967	8.900 3836	8.901 9647	8.903 5400	24
37	8.895 6320 8.895 6587	8.897 2306 8.897 2572	8.898 8232 8.898 8497	8.900 4100	8.901 9910 8.902 0173	8.903 5662	23
38 39	8.895 6854	8.897 2838	8.898 8762	8.900 4364 8.900 4628	8.902 0436	8.903 5924 8.903 6186	22
40	8.895 7121	8.897 3104	3.898 9027	8.900 4892	8.902 0699	8.903 6448	20
41	8.895 7388	8.897 3369	8.898 9292	8.900 5156	8.902 0962	8.903 6710	19
42 43	8.895 7655 8.895 7922	8.897 3 635 8.897 3 901	8.898 9557 8.898 9822	8.900 5420 8.900 5684	8.902 1225 8.902 1488	8.903 6972 8.903 7234	18 17
44	8.895 8188	8.897 4167	8.899 0087	8.900 5948	8.902 1751	8.903 7496	16
45	8.895 8455	8.897 4433	8.899 0351	8.900 6212	8.902 2014	8.903 7758	15
46	8.895 8722 8.895 8989	8.897 4699 8.897 4964	8.899 0616 8.899 0881	8.900 6476 8.900 6739	8.902 2277 8.902 2540	8.903 8020	14
47 48	8.895 9255	8.897 5230	8.899 1146	8.900 7003	8.902 2802	8.903 8544	13
49	8.895 9522	8.897 5496	8.899 1411	8.900 7267	8.902 3065	8.903 8806	11
50	8.895 9789 8.896 0056	8.897 5762 8.897 6027	8.899 1675 8.899 1940	8.900 7531 8.900 77 95	8.902 3328	8.903 9068	10
51 52	8.896 0322	8.897 6293	8.899 2205	8.900 7795	8.902 3591 8.902 3854	8.903 9330 8.903 9591	8
53	8.896 0589	8.897 6559	8.899 2470	8.900 8322	8.902 4116	8.903 9853	7
54	8.896 0856 8.896 1122	8.897 6824 8.897 7090	8.899 2734 8.899 2999	8.900 8586 8.900 8849	8.902 4379 8.902 4642	8.904 0115 8.904 0377	7 6 5 4
55 56	8.896 1389	8.897 7356	8.899 3264	8.900 9113	8.902 4942		5
57 58	8.896 1655	8.897 7621	8.899 3528	8.900 9377	8.902 5167	8.904 0900	3 2
58 5 9	8.896 1922 8.896 2189	8.897 7887 8.897 8152	8.899 3793 8.899 4057	8.900 9640 8.900 9904	8.902 5430 8.902 5693	8.904 1162 8.904 1424	2 I
60	8.896 2455	8.897 8418	8.899 4322	8.901 0168	8.902 5955		0
"	29'	28'	27'	26'	25'	24'	"

c 8.895 9842 8.897 5963 8.899 2206 8.900 8030 8.903 3977 8.903 3966 60 1 8.896 0380 8.897 6500 8.399 389 8.900 8237 8.904 2130 939 4368 8.906 853 8.904 657 8.904 9394 8.896 6849 8.904 657 8.904 9394 8.896 6849 8.897 7894 8.896 918 8.897 7906 8.899 3952 8.900 995 8.905 338 8.904 9059 7 8.906 1878 8.897 7906 8.899 3952 8.900 995 8.905 338 8.904 9023 6 8.866 1456 8.897 7572 8.899 3829 8.900 995 8.905 3238 8.904 9023 6 8.866 1456 8.897 7824 8.899 3826 8.900 995 8.905 3538 8.904 913 8.901 905 8.902 6629 8.904 1187 5 8.896 1936 8.897 876 8.899 3826 8.900 905 8.905 3533 8.904 9163 8.901 905 8.902 905 8.902 905 8.902 905 8.902 905 8.902 905 8.902 905 8.902 906 8.902 907 8.904 905 8.902 907 8.904 907 8.902 907 8.902 907 8.902 907 <t< th=""><th>"</th><th>30'</th><th>31'</th><th>32'</th><th>33'</th><th>34'</th><th>35'</th><th>"</th></t<>	"	30'	31'	32'	33'	34'	35'	"
1	0	8.895 9842	8.897 5963	8.899 2026	8.900 8030	8.902 3977	8.903 9866	60
3	* 1		8.897 6231					59
4 8.866 og 18 8.897 7304 8.893 3305 8.900 9035 8.902 3038 8.904 1187 55 8.896 1187 8.897 7372 8.899 3305 8.900 9362 8.902 3503 8.904 1187 55 8.897 1375 8.899 7302 8.899 3193 8.900 9528 8.902 5538 8.904 1187 55 9 8.896 1934 8.897 8108 8.899 1103 8.900 1050 8.902 6599 8.904 1288 51 8.899 1103 8.904 1287 1288 1288 1289 1289 1289 1289 1289 1289	1							
\$ 8.896 1187 8.897 7572 8.899 3692 8.900 9628 8.902 5568 8.904 1455 5788 8.896 1294 8.897 8508 8.899 3692 8.900 9628 8.902 5568 8.904 1455 58 8.897 8508 8.899 3692 8.901 0160 8.896 1994 8.897 8108 8.899 4163 8.901 0160 8.896 2264 8.897 8376 8.899 4450 8.901 0160 8.896 2264 8.897 8376 8.899 4450 8.901 0262 8.902 6593 8.904 1258 128 8.896 2264 8.897 8376 8.899 4956 8.901 0562 8.902 6594 8.904 2772 8.896 2300 8.897 8102 8.899 4965 8.901 0562 8.902 6594 8.904 2772 8.896 3071 8.897 9181 8.899 5232 8.901 1232 8.901 1249 8.902 7159 8.904 3030 48 8.901 124 8.896 3400 8.897 9181 8.899 5232 8.890 6233 8.901 1290 8.902 7424 8.902 7454 8.902 7454 8.902 7459 8.904 3030 74 8.896 4915 8.896 4915 8.896 5070 8.896 5030 8.901 2222 8.890 6237 8.901 2222 8.902 7854 8.904 4923 45 8.896 4915 8.896 4915 8.896 5030 8.899 6523 8.901 2222 8.902 252 8.904 652 8.890 6523 8.901 2525 8.902 8484 8.904 4937 43 8.896 5222 8.896 5225 8.899 6534 8.901 2528 8.902 844 8.904 4937 44 8.896 5222 8.898 81324 8.899 7502 8.901 3528 8.902 8749 8.904 4923 44 8.896 5222 8.898 81324 8.899 7502 8.901 3528 8.902 8749 8.904 4931 43 8.896 5252 8.896 5252 8.899 7502 8.899 7502 8.901 3528 8.902 277 8.904 4921 43 8.896 5252 8.898 1860 8.899 1861 8.901 4151 8.902 9479 8.904 4911 37 8.896 6505 8.898 1860 8.899 8762 8.901 4151 8.903 0004 8.904 5911 32 8.896 6505 8.898 1860 8.899 8762 8.901 4151 8.903 0004 8.904 5911 32 8.896 6505 8.898 81860 8.899 8762 8.901 4151 8.903 0004 8.904 5911 32 8.896 6505 8.898 81860 8.899 8762 8.901 4151 8.903 0004 8.904 5911 32 8.896 6505 8.898 81860 8.899 8702 8.901 4151 8.903 0004 8.904 5911 32 8.896 6505 8.898 81860 8.899 8198 8.901 4151 8.903 0004 8.904 6505 8.903 0004 8.904 6505 8.903 0004 8.904 6505 8.903 0004 8.904 6505 8.903 0004 8.904 6505 8.903 0004 8.904 6505 8.903 0004 8.904 6505 8.903 0004 8.904 6505 8.903 000	1 1	1	1		1 -			
8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 9 3 8 9 4 8 8 9 0 8 9 2 2 2 8 9 2 8 9 2 8 9 2 8 9 2 8 9 3 8 9 3 3 8	5	8.896 1187	8.897 7304	8.899 3362	8.900 9362			55
8 8.866 apd, 48 8.867 8pd, 48 8.894 430 8.901 apd. 69 8.902 apd. 69 8.904 apd. 69 8.902 apd. 69 8.904 apd. 69 8.902 apd. 69					1 . ' ' .		1	
10	8		8.897 8108	8.899 4163		8.902 6099	8.904 1980	
11 8.896 8802 8.897 8912 8.899 4965 8.901 0558 8.902 6894 8.904 7772 49 12 8.896 3340 8.897 9449 8.899 5439 8.899 5439 8.901 1490 8.902 7474 8.904 3371 8.896 3807 8807 9848 8.899 5439 8.901 1490 8.902 7474 8.904 3371 8.896 3807 8807 8807 8807 8807 8807 8807 8807	81							
13						I		
13								49
16			8.897 9449	8.899 5499		8.902 7424	8.904 3301	
16								
17	16							
19	17	8.896 4415	8.898 0520	8.899 6567	1 -		8.904 4357	
20	B 1							
21								
22								
24 8.896 6297 8.898 2395 8.899 8435 8.901 4476 8.903 0339 8.904 6205 36 8.896 835 8.898 2931 8.899 8705 8.904 4476 8.903 0369 8.904 6469 35 8.896 835 8.898 2931 8.899 8705 8.890 4948 8.903 0369 8.904 6693 35 8.896 8373 8.898 2931 8.899 9735 8.901 5478 8.903 1134 8.904 6997 33 8.896 7372 8.898 3407 8.899 9769 8.901 5745 8.903 1694 8.904 7525 31 8.896 7310 8.898 4002 8.900 0302 8.901 5745 8.903 1694 8.904 7525 31 8.896 8178 8.898 4002 8.900 0302 8.901 6277 8.903 1939 8.904 7525 31 8.896 8178 8.898 4002 8.900 0302 8.901 6277 8.903 1938 8.904 8316 28 8.896 8176 8.898 4805 8.900 0302 8.901 6277 8.903 1938 8.904 8316 28 8.896 8176 8.898 4805 8.900 0302 8.901 6277 8.903 2193 8.904 8580 27 83 8.896 8176 8.898 4805 8.900 0302 8.901 6277 8.903 2193 8.904 8580 27 83 8.896 8168 8.896 8576 8.898 4805 8.900 1102 8.901 7074 8.903 2988 8.904 8844 26 8.896 8925 8.898 5808 8.900 1102 8.901 7074 8.903 3252 8.904 9108 25 8.896 805 8.900 1102 8.901 7074 8.903 3252 8.904 9108 25 8.896 805 8.900 1102 8.901 7074 8.903 3252 8.904 9108 25 8.896 910 8.898 5876 8.900 1102 8.901 7540 8.903 3252 8.904 9108 25 8.896 910 8.898 5876 8.900 1902 8.01 7871 8.903 4046 8.904 9371 24 8.897 0596 8.898 5876 8.900 1902 8.01 7871 8.903 4046 8.904 9371 24 8.897 0596 8.898 5876 8.900 2702 8.901 8668 8.903 4576 8.905 0426 22 8.897 0596 8.898 5876 8.900 2702 8.901 8668 8.903 4576 8.905 0426 22 8.897 0596 8.898 5878 8.900 2702 8.901 8668 8.903 4576 8.905 0426 22 8.897 0596 8.898 5878 8.900 2702 8.901 8668 8.903 4576 8.905 0426 22 8.897 3549 8.898 8783 8.900 2702 8.901 8668 8.903 4576 8.905 0426 22 8.897 3549 8.898 8783 8.900 2702 8.901 8933 8.903 4540 8.905 0163 17 98 8.897 1470 8.898 7488 8.900 3758 8.901 9799 8.903 5105 8.905 01481 16 8.897 1388 8.897 2475 8.898 8818 8.900 2702 8.901 939 8.903 5105 8.905 01481 16 8.897 1389 8.898 8818 8.900 2702 8.901 939 8.903 5105 8.905 2727 17 17 8.897 3389 8.898 893 333 8.900 4568 8.902 1219 8.903 6692 8.903 5500 8.902 5235 11 8.897 3380 8.898 9353 8.900 5507 8.900 5669 8.902 2508 8.903 8515 8.905 3365 8.905 3506 8.900	22	8.896 5760	8.898 1860	8.899 7901	8.901 3884	8.902 9809		38
25	•		, ,				1	
26 8.896 6835 8.898 2931 8.899 8968 8.901 4948 8.903 0859 8.904 6733 34 8.96 7104 8.898 3199 8.899 9502 8.901 5213 8.903 1134 8.904 6997 33 32 8.896 7372 8.898 3407 8.899 9502 8.901 5479 8.903 1394 8.904 7261 32 32 30 8.896 7910 8.898 4002 8.900 036 8.901 6317 8.903 1928 8.904 7788 30 30 8.896 7910 8.898 4002 8.900 036 8.901 6011 8.903 1928 8.904 7788 30 31 8.896 8478 8.898 4527 8.900 0302 8.901 6542 8.903 2458 8.904 8316 28 33 8.896 8716 8.898 4537 8.900 0569 8.901 6542 8.903 2473 8.904 8580 27 33 8.896 8716 8.898 4805 8.900 0569 8.901 6542 8.903 2473 8.904 8580 27 33 8.896 8716 8.898 5508 8.900 102 8.901 7074 8.903 2988 8.904 8844 26 8.896 9523 8.898 5508 8.900 1636 8.901 7074 8.903 2988 8.904 8844 26 8.896 9523 8.898 5508 8.900 1636 8.901 7074 8.903 2988 8.904 8844 26 8.896 9525 8.898 5608 8.900 1636 8.901 7074 8.903 3517 8.904 9371 25 25 8.898 506 8.900 1636 8.901 7074 8.903 3518 8.904 9635 22 30 8.898 508 8.900 1636 8.901 7074 8.903 3518 8.904 9635 22 30 8.898 508 8.900 1636 8.901 7074 8.903 3518 8.904 9635 22 30 8.898 508 8.900 1636 8.901 7074 8.903 3518 8.904 9635 22 30 8.898 508 8.900 1636 8.901 7074 8.903 3518 8.904 9635 22 30 8.898 508 8.900 1636 8.901 7074 8.903 3518 8.904 9635 22 30 8.896 9790 8.898 5876 8.900 1636 8.901 7074 8.903 3518 8.904 9635 22 30 8.897 9059 8.898 508 8.900 1636 8.901 7074 8.903 3518 8.904 903 3518 8.900 100 8.897 7818 8.900 2436 8.901 801 801 801 801 801 801 801 801 801 8								
28 8.896 7372 8.898 3467 8.899 9502 8.901 5479 8.903 1399 8.904 7261 32 32 8.896 7641 8.896 3734 8.899 9769 8.901 5745 8.903 1364 8.904 7525 31 30 8.896 7910 8.898 4002 8.900 0302 8.901 6011 8.903 1928 8.904 8052 20 32 8.896 8478 8.898 4537 8.900 0506 8.901 6542 8.903 2473 8.904 8552 20 32 8.896 8476 8.898 4537 8.900 0506 8.901 6542 8.903 2473 8.904 8568 27 33 8.896 8984 8.898 850 8.900 0102 8.901 7074 8.903 2723 8.904 8580 27 36 8.896 9522 8.898 5508 8.900 1309 8.901 7074 8.903 2723 8.904 8548 25 36 8.896 9522 8.898 5508 8.900 1309 8.901 7074 8.903 2732 8.904 9371 24 8.896 9253 8.898 5608 8.900 1306 8.901 7050 8.903 3517 8.904 9371 24 8.896 9253 8.898 5608 8.900 1636 8.901 7050 8.903 3517 8.904 9371 24 8.897 0327 8.898 6411 8.900 2456 8.901 8402 8.903 3517 8.904 9655 22 8.898 5608 8.900 1902 8.901 7871 8.903 3782 8.904 9655 22 8.898 5608 8.900 1902 8.901 7871 8.903 3782 8.904 9655 22 8.898 5608 8.900 1902 8.901 7871 8.903 3782 8.904 9655 22 8.898 5608 8.900 2456 8.901 8402 8.903 3517 8.904 9371 24 8.897 1303 8.898 7481 8.900 2456 8.901 8402 8.903 3517 8.904 9371 24 8.897 1303 8.898 7481 8.900 2406 8.901 8402 8.903 3510 8.905 0450 21 8.897 1050 8.898 8748 8.900 3502 8.901 9199 8.903 5105 8.905 0426 20 8.898 7478 8.898 818 8.900 3502 8.901 9199 8.903 5105 8.905 0594 18 8.897 1401 8.898 7481 8.900 3502 8.901 9199 8.903 5105 8.905 0594 18 8.897 1207 8.898 8188 8.900 4301 8.902 0527 8.903 5105 8.905 1481 16 8.897 1207 8.898 8188 8.900 4301 8.902 0527 8.903 6428 8.905 1271 17 8.897 3780 8.898 8188 8.900 4301 8.902 0527 8.903 6428 8.905 2527 13 8.897 3809 8.898 8188 8.900 4301 8.902 0527 8.903 6428 8.905 2527 13 8.897 3809 8.898 8188 8.900 5504 8.902 1528 8.903 5505 8.905 3799 11 15 8.897 338 8.898 806 8.900 5504 8.902 1524 8.903 7750 8.905 3326 99 8.902 1525 8.897 3817 8.898 8188 8.900 5504 8.902 1524 8.903 7750 8.905 3326 99 8.902 1525 8.897 3817 8.898 8188 8.900 5504 8.902 1524 8.903 7750 8.905 3326 99 8.902 1525 8.897 3817 8.899 890 557 8.900 6605 8.902 1524 8.903 8068 8.905 3535 77 8.897 5199 8.899 0557 8.900 64	26	,			, ,,,		,	
29				8.899 9235				
30 8.896 7910 8.898 4022 8.900 0366 8.901 6011 8.903 1928 8.904 7788 30	81							
Section Sect	1	8.896 7910	8.898 4002			8.903 1928	8.904 7788	
32	1	8.896 8178	8.898 4270	8.900 0302	8.901 6277	8.903 2193	8.904 8052	
34 8.896 8984 8.898 5073 8.900 1102 8.901 7074 8.903 2988 8.904 8844 26 35 8.896 9253 8.898 5340 8.900 1369 8.901 7340 8.903 3252 8.904 9108 25 36 8.896 9790 8.898 5876 8.900 1963 8.901 7871 8.903 3517 8.904 9635 23 38 8.896 0790 8.898 68143 8.900 2169 8.901 8137 8.903 4046 8.904 9899 22 39 8.897 0327 8.898 6411 8.900 2436 8.901 8402 8.903 4311 8.905 0163 21 40 8.897 0596 8.898 6678 8.900 2702 8.901 8668 8.903 4576 8.905 0426 20 41 8.897 1333 8.898 7413 8.900 3255 8.901 8933 8.903 5105 8.905 0590 19 42 8.897 1401 8.898 7481 8.900 3502 8.901 933 8.903 5105 8.905 1217 17 44 8.897 1938 8.898 7481 8.900 3502 8.901 933 8.903 5105 8.905 1217 17 44 8.897 1401 8.898 7481 8.900 370 8.901 933 <	32		8.898 4537					28
35 8.896 9253 8.898 5408 8.900 1369 8.901 7340 8.903 3517 8.904 9108 25 36 8.896 9750 8.898 5608 8.900 1636 8.901 7871 8.903 3517 8.904 9635 24 37 8.896 9790 8.898 5876 8.900 1902 8.901 8771 8.903 4046 8.904 9635 23 38 8.897 0059 8.898 6141 8.900 2169 8.901 8137 8.903 4046 8.904 9899 22 39 8.897 0327 8.898 6411 8.900 2169 8.901 8402 8.903 4311 8.905 0163 21 40 8.897 0596 8.898 6678 8.900 2702 8.901 8668 8.903 4576 8.905 0426 20 41 8.897 1333 8.898 7481 8.900 2969 8.901 8933 8.903 5105 8.905 0954 18 43 8.897 1401 8.898 7481 8.900 3502 8.901 9465 8.903 5105 8.905 1217 17 44 8.897 1938 8.898 8748 8.900 3702 8.901 930 8.903 5105 8.905 1217 17 44 8.897 1204 8.898 8818 8.900 4035 8.901 930							1	
37 8.896 9790 8.898 8876 8.900 1902 8.901 7871 8.903 3782 8.904 9635 23 38 8.897 0059 8.898 6143 8.900 2169 8.901 8137 8.903 4946 8.904 9899 22 39 8.897 0327 8.898 6411 8.900 2436 8.901 8402 8.903 4411 8.905 0163 21 40 8.897 0566 8.898 6946 8.900 2702 8.901 8668 8.903 4576 8.905 0426 20 41 8.897 0864 8.898 6946 8.900 2969 8.901 8933 8.903 4576 8.905 0690 19 42 8.897 1133 8.898 7481 8.900 3502 8.901 9199 8.903 5105 8.905 0954 18 43 8.897 1401 8.898 7481 8.900 3502 8.901 9930 8.903 5105 8.905 1481 16 45 8.897 1938 8.898 8748 8.900 4055 8.901 9930 8.903 5899 8.905 1481 16 45 8.897 1938 8.898 8283 8.900 421 8.902 2051 8.903 6163 8.905 1445 15 46 8.897 2475 8.898 8283 8.900 421 8.902 2057			8.898 5340			8.903 3252	8.904 9108	R .
38 8.897 coc 8.898 bi43 8.900 2169 8.901 8137 8.903 4046 8.904 9899 22 39 8.897 o327 8.898 b411 8.900 2436 8.901 8402 8.903 4311 8.905 0163 21 40 8.897 o896 8.898 6678 8.900 2702 8.901 8668 8.903 4576 8.905 0426 20 41 8.897 o864 8.898 6946 8.900 2969 8.901 8933 8.903 4840 8.905 0690 19 42 8.897 1401 8.898 7481 8.900 3502 8.901 9199 8.903 5370 8.905 0954 18 43 8.897 1670 8.898 7481 8.900 3768 8.901 9465 8.903 5634 8.905 11481 16 45 8.897 1938 8.898 8283 8.900 4035 8.901 9996 8.903 5899 8.905 11451 15 46 8.897 2475 8.898 8283 8.900 4035 8.901 9996 8.903 5899 8.905 1745 15 48 8.897 2475 8.898 8551 8.900 4568 8.902 0527 8.903 6428 8.905 2272 13 49 8.897 3280 8.898 8988 8.905 5900 8.902 1323	36							
Section Sect	37							
40 8.897 0596 8.898 6678 8.900 2702 8.901 8668 8.903 4576 8.905 0426 20 41 8.897 0864 8.898 6946 8.900 2969 8.901 8933 8.903 4840 8.905 0690 19 42 8.897 1133 8.898 7213 8.900 3255 8.901 9199 8.903 5105 8.905 0954 18 43 8.897 1401 8.898 7481 8.900 3502 8.901 9465 8.903 5370 8.905 1217 17 44 8.897 1670 8.898 7481 8.900 3502 8.901 9465 8.903 5370 8.905 1217 17 44 8.897 1938 8.898 8016 8.900 3768 8.901 9996 8.903 5899 8.905 1745 15 46 8.897 2207 8.898 8518 8.900 4351 8.901 9996 8.903 5899 8.905 1745 15 47 8.897 2475 8.898 8818 8.900 4568 8.902 0527 8.903 6692 8.905 2272 13 48 8.897 3240 8.898 8951 8.900 5101 8.902 1058 8.903 6692 8.905 2799 11								
42 8.897 1133 8.898 7213 8.900 3355 8.901 9199 8.903 5105 8.905 0954 13 43 8.897 1401 8.898 7481 8.900 3502 8.901 9465 8.903 5370 8.905 1217 17 44 8.897 1670 8.898 7748 8.900 3768 8.901 9730 8.903 5894 8.905 1145 16 45 8.897 1938 8.898 8016 8.900 4035 8.901 9996 8.903 5899 8.905 1745 15 46 8.897 2207 8.898 8283 8.900 4301 8.902 0261 8.903 6163 8.905 2008 14 47 8.897 2744 8.898 8818 8.900 4568 8.902 0527 8.903 6428 8.905 2272 13 48 8.897 2744 8.898 89086 8.900 5101 8.902 1058 8.903 6957 8.905 2735 12 49 8.897 3280 8.898 9353 8.900 5101 8.902 1058 8.903 6957 8.905 2779 11 50 8.897 3549 8.898 8988 8.900 5367 8.902 1323 8.903 7221 8.905 3336 10 51 8.897 3549 8.898 9888 8.900 5590 8.902 1589	B 1						8.905 0426	20
43 8.897 1401 8.898 7481 8.900 3502 8.901 9465 8.903 5370 8.905 1217 17 44 8.897 1670 8.898 7748 8.900 3768 8.901 9730 8.903 5634 8.905 1481 16 45 8.897 1938 8.898 8016 8.900 4035 8.901 9730 8.903 5634 8.905 1745 15 46 8.897 2207 8.898 8283 8.900 4035 8.902 0527 8.903 6643 8.905 2008 14 47 8.897 2475 8.898 8518 8.900 4568 8.902 0527 8.903 6642 8.905 2272 13 48 8.897 2744 8.898 8818 8.900 4543 8.902 0792 8.903 6692 8.905 2535 12 49 8.897 3012 8.898 9353 8.900 5101 8.902 1058 8.903 6957 8.905 2799 11 50 8.897 3549 8.898 9353 8.900 5364 8.902 1323 8.903 7486 8.905 3326 9 51 8.897 3549 8.898 888 8.900 5504 8.902 1854 8.903 77221 8.905 3326 9 52 8.897 4085 8.899 0955 8.900 5504 8.902 1854								
44 8.897 1670 8.898 7748 8.900 3768 8.901 9730 8.903 5634 8.905 1481 16 45 8.897 1938 8.898 8016 8.900 4035 8.901 9996 8.903 5899 8.905 1745 15 46 8.897 2207 8.898 8283 8.900 4035 8.902 0521 8.903 5899 8.905 1745 15 47 8.897 2475 8.898 8551 8.900 4568 8.902 0527 8.903 6428 8.905 2272 14 48 8.897 2744 8.898 8818 8.900 4834 8.902 0527 8.903 6692 8.905 2535 12 49 8.897 3012 8.898 9086 8.900 5101 8.902 1058 8.903 6957 8.905 2799 11 50 8.897 3549 8.898 9620 8.900 5367 8.902 1323 8.903 7221 8.905 3063 10 51 8.897 3417 8.898 9688 8.900 550 8.902 1589 8.903 7750 8.905 3326 9 52 8.897 3417 8.899 90155 8.900 6166 8.902 2118 8.903 7750 8.905 3853 9 54 8.897 4452 8.899 0690 8.900 6433 8.902 2345								
45 8.897 1938 8.898 801b 8.900 4035 8.901 9996 8.903 5899 8.905 1745 15 47 8.897 2475 8.898 8283 8.900 4301 8.902 0527 8.903 6428 8.905 2008 14 48 8.897 2475 8.898 8818 8.900 458 8.902 0527 8.903 6642 8.905 2272 13 48 8.897 3012 8.898 9818 8.900 4584 8.902 0792 8.903 6692 8.905 2335 12 50 8.897 3549 8.898 9520 8.900 5101 8.902 1058 8.903 7221 8.905 3063 10 51 8.897 3549 8.898 9888 8.900 55367 8.902 1323 8.903 7486 8.905 3326 9 52 8.897 3817 8.898 9888 8.900 5900 8.902 1854 8.903 7750 8.905 3853 7 54 8.897 4085 8.899 0452 8.900 6666 8.902 2119 8.903 8215 8.905 3853 8 54 8.897 4462 8.899 0690 8.900 6696 8.902 2385 8.903 8244 8.905 4380 5 58 8.897 5159 8.899 1224 8.900 6965 8.902 2916 <t< td=""><td></td><td>8.897 1670</td><td></td><td>8.900 3768</td><td>8.901 9730</td><td>8.903 5634</td><td>8.905 1481</td><td></td></t<>		8.897 1670		8.900 3768	8.901 9730	8.903 5634	8.905 1481	
47 8.897 2475 8.898 8551 8.900 4568 8.902 0527 8.903 6428 8.905 2272 13 48 8.897 2744 8.898 8818 8.900 4834 8.902 0792 8.903 6692 8.905 2535 12 49 8.897 3012 8.898 9086 8.900 5101 8.902 1058 8.903 6957 8.905 2799 11 50 8.897 3849 8.898 9620 8.900 5567 8.902 1323 8.903 7486 8.905 3063 10 51 8.897 3849 8.898 9888 8.900 5900 8.902 1854 8.903 7486 8.905 3326 9 52 8.897 4085 8.899 0155 8.900 6166 8.902 2119 8.903 8015 8.905 3853 7 54 8.897 44354 8.899 0422 8.900 6433 8.902 2385 8.903 8279 8.905 4117 6 55 8.897 4492 8.899 0597 8.900 6699 8.902 2050 8.903 8544 8.905 4380 5 56 8.897 4890 8.899 0797 8.900 6965 8.902 2916 8.903 8808 8.905 4043 4 57 8.897 5159 8.899 1724 8.990 7498 8.902 3446 <t< td=""><td>45</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	45							
48 8.897 2744 8.898 8818 8.900 4834 8.902 0792 8.903 6692 8.905 2535 12 49 8.897 3012 8.898 9086 8.900 5101 8.902 1058 8.903 6957 8.905 2799 11 50 8.897 3280 8.898 9353 8.900 5367 8.902 1323 8.903 7221 8.905 3063 10 51 8.897 3549 8.898 9620 8.900 5634 8.902 1589 8.903 7486 8.905 3326 9 52 8.897 4081 8.898 9888 8.900 5900 8.902 1854 8.903 7750 8.905 3850 8.905 3550 8.902 2119 8.903 8015 8.905 3853 7 54 8.897 4081 8.899 0422 8.900 6433 8.902 2385 8.903 8279 8.905 4117 6 55 8.897 4622 8.899 0690 8.900 6699 8.902 2650 8.903 8544 8.905 4380 5 56 8.897 4890 8.899 0957 8.900 6965 8.902 2916 8.903 8808 8.905 4643 4 57 8.897 5159 8.899 1724 8.900 7498 8.902 3446 8.903 9337 8.905 5170 8.907 5695 8.999 1759 8.								
49 8.897 3012 8.898 9086 8.900 5101 8.902 1058 8.903 6957 8.905 2799 11 50 8.897 3280 8.898 9353 8.900 5367 8.902 1323 8.903 7221 8.905 3063 10 51 8.897 3549 8.898 9888 8.900 55634 8.902 1589 8.903 7486 8.905 3326 9 52 8.897 4085 8.899 0155 8.900 6166 8.902 2119 8.903 8015 8.905 3853 7 54 8.897 4354 8.899 0422 8.900 6433 8.902 2385 8.903 8279 8.905 4117 6 55 8.897 4622 8.899 057 8.900 6699 8.902 2650 8.903 8544 8.905 4380 5 56 8.897 5159 8.899 1224 8.900 7232 8.902 3181 8.903 937 8.905 4043 4 57 8.897 5159 8.899 1794 8.900 7498 8.902 3416 8.903 9373 8.905 5170 3 58 8.897 5695 8.899 1759 8.900 7764 8.902 3712 8.903 9661 8.905 5697 0	48	8.897 2744	8.898 8818	8.900 4834	8.902 0792	8.903 6692	8.905 2535	
51 8.897 3549 8.898 9620 8.900 5634 8.902 1589 8.903 7486 8.905 3326 9 52 8.897 3817 8.898 9888 8.900 5900 8.902 1854 8.903 7750 8.905 3850 8 53 8.897 4085 8.899 0155 8.900 6166 8.902 2119 8.903 8015 8.905 3853 8 54 8.897 4354 8.899 0690 8.900 6433 8.902 2385 8.903 8279 8.905 4117 6 55 8.897 4890 8.899 0957 8.900 6965 8.902 2916 8.903 8808 8.905 4433 4 57 8.897 5159 8.899 1224 8.900 7222 8.902 3181 8.903 9073 8.905 4907 3 58 8.897 5427 8.899 11492 8.900 7498 8.902 3446 8.903 9601 8.905 5170 8.903 7565 8.907 7564 8.902 3712 8.903 9601 8.905 5434 1 60 8.897 5963 8.899 1206 8.900 8030 8.902 3977 8.903 9866 8.905 5697 0	49	8 807 3012	8 808 0050	-			-	
52 8.897 3817 8.898 9888 8.905 5900 8.902 1854 8.903 7750 8.905 3590 8 53 8.897 4085 8.899 0155 8.900 6166 8.902 2119 8.903 8015 8.905 3853 7 54 8.897 4354 8.899 0422 8.900 6433 8.902 2385 8.903 8279 8.905 4117 6 55 8.897 4622 8.899 0690 8.900 6695 8.902 2650 8.903 8844 8.905 4380 5 56 8.897 5159 8.899 1224 8.900 7222 8.902 2916 8.903 8808 8.905 4443 4 57 8.897 5447 8.899 1124 8.900 7222 8.902 3181 8.903 9073 8.905 4907 3 58 8.897 5447 8.899 11492 8.900 7498 8.902 3446 8.903 9373 8.905 5170 8.905 5170 59 8.897 5695 8.899 1759 8.900 764 8.902 3712 8.903 9866 8.905 5434 1 60 8.897 5963 8.899 2026 8.908 8030 8.902 3977 8.903 9866 8.905 5697 0		8.807 2540						
53 8.897 4085 8.899 0155 8.900 6166 8.902 2119 8.903 8015 8.905 3853 7 54 8.897 4354 8.899 0422 8.900 6433 8.902 2355 8.903 8279 8.905 4117 6 55 8.897 4622 8.899 0595 8.900 6699 8.902 2650 8.903 8808 8.905 4480 5 56 8.897 5159 8.899 1224 8.900 7232 8.902 2916 8.903 8908 8.905 4443 4 57 8.897 5427 8.899 1492 8.900 7232 8.902 3181 8.903 9073 8.905 4907 3 58 8.897 5695 8.899 1759 8.900 7764 8.902 3712 8.903 9601 8.905 5170 2 8.897 5963 8.899 2026 8.900 8030 8.902 3977 8.903 9866 8.905 5697 0		8.897 3817	8.898 9888	8.900 5900			8.905 3590	8
55 8.897 4622 8.899 0690 8.900 6699 8.902 2650 8.903 8544 8.905 4380 5 56 8.897 4890 8.899 0957 8.900 6965 8.902 2916 8.903 8808 8.905 4493 4 57 8.897 5159 8.899 1224 8.900 7232 8.902 3181 8.903 9937 8.905 4907 3 58 8.897 5427 8.899 1492 8.900 7498 8.902 3446 8.903 9337 8.905 5170 3 59 8.897 5695 8.899 1759 8.900 7764 8.902 3712 8.903 9601 8.905 5434 1 60 8.897 5963 8.899 2026 8.900 8030 8.902 3977 8.903 9866 8.905 5697 0		8.897 4085		8.900 6166	8.902 2119	8.903 8015	8.905 3853	7
56 8.897 4890 8.899 0957 8.900 6965 8.902 2916 8.903 8808 8.905 4643 4 57 8.897 5159 8.890 1224 8.900 7232 8.902 3181 8.903 9073 8.905 4907 3 58 8.897 5447 8.899 1492 8.900 7498 8.902 3446 8.903 9337 8.905 5170 8 59 8.897 5695 8.899 1759 8.900 7764 8.902 3712 8.903 9601 8.905 5434 1 60 8.897 5963 8.899 2026 8.900 8030 8.902 3977 8.903 9866 8.905 5697 0	54							
57 8.897 5159 8.899 1224 8.900 7232 8.902 3181 8.903 9073 8.905 4907 3 58 8.897 5427 8.899 1492 8.900 7498 8.902 3446 8.903 937 8.905 5170 8 59 8.897 5695 8.899 1759 8.900 7764 8.902 3712 8.903 9601 8.905 5434 1 60 8.897 5963 8.899 2026 8.900 8030 8.902 3977 8.903 9866 8.905 5697 0	55	8.897 4890				8.903 8808		5 4
59 8.897 5695 8.899 1759 8.900 7764 8.902 3711 8.903 9601 8.905 5434 1 60 8.897 5963 8.899 2026 8.900 8030 8.902 3977 8.903 9866 8.905 5697 0	57	8.897 5159				8.903 9073	8.905 4907	3
60 8.897 5963 8.899 2026 8.900 8030 8.902 3977 8.903 9866 8.905 5697 0	58	8.897 5605			8.902 3446		8.905 5170	2
			8.899 2026	8.900 8030	8.902 3977			
	"	29'	28'	27′	26'	25'	24'	"

"	36'	37'	38'	39'	40'	41'	"
0	8.904 1685	8.905 7358	8.907 2975	8.908 8535	8.910 4039	8.911 9487	60
I 2	8.904 1947 8.904 2209	8.905 7619 8.905 7880	8.907 3234 8.907 3494	8.908 8793 8.908 9052	8.910 4297 8.910 4554	8.911 9744 8.912 0001	59 58
3	8.904 2470	8.905 8141	8.907 3754	8.908 9311	8.910 4812	8.912 0258	57
4	8.904 2732	8.905 8401	8.907 4014	8.908 9570	8.910 5070	8.912 0515	56
5 6	8.904 29 94 8.904 3255	8.905 8662 8.905 8923	8.907 4273 8.907 4533	8,908 9829 8,909 0088	8.910 5328 8.910 5586	8.912 0772 8.912 1029	55 54
7 8	8.904 3517	8.905 9183	8.907 4793	8.909 0346	8.910 5844	8.912 1286	53
8	8.904 3778 8.904 4040	8.905 9444 8.905 9704	8.907 5053 8.907 5312	8.909 0605 8.909 0864	8.910 6102	8.912 1543 8.912 1800	52 51
10	8.904 4302	8.905 9965	8.907 5572	8.909 1123	8.910 6617	8.912 2057	50
11	8.904 4563	8.906 0226	8.907 5832	8.909 1381	8.910 6875	8.912 2313	49 48
12	8.904 4825 8.904 5 086	8.906 0486 8.906 0747	8.907 6091 8.907 6351	8.909 1640	8.910 7133	8.912 2570	48
14	8 004 5348	8.906 1007	8.907 6610	8.909 2157	8.910 7648	8.912 3084	46
15 16	8.904 5609 8.904 5870	8.906 1268 8.906 1528	8.907 6870	8.909 2416	8.910 7906	8.912 3341	45 44
17	8.904 6132	8.906 1789	8.907 7389	8.909 2933	8.910 8421	8.912 3854	43
18	8.904 6393 8.904 6655	8.906 2049 8.906 2310	8.907 7649	8.909 3192 8.909 3450	8.910 8679	8.912.4111	42
19	8,904 6916	8.906 2570	8.907 7908	8.909 3709	8.910 9194	8.912 4368	41 40
2.1	8.904 7177	8.906 2831	8.907 8427	8.909 3967	8.910 9452	8.912 4881	39 38
2.2	8.904 7439 8.904 7700	8.906 3091 8.906 3351	8.907 8687 8.907 8946	8.909 4226 8.909 4484	8.910 9710 8.910 9967	8.912 5138 8.912 5394	38 37
23 24	8.904 7961	8.906 3612	8.907 9205	8.909 4743	8.911 0225	8.912 5651	36
2.5	8.904 8223 8.904 8484	8.906 3872	8.907 9465	8.909 5001	8.911 0482	8.912 5908	35
26 27	8.904 8745	8.906 4132	8.907 9724	8.909 5260	8.911 0740	8.912 6164	34
2.8	8.904 9007	8.906 4653	8.908 0243	8.909 5777	8.911 1255	8.912 6678	32
29	8.904 9268	8.906 4913	8.908 0502	8.909 6035	8.911 1512	8.912 6934	31
30	8.904 9529 8.904 9790	8.906 5174 8.906 5434	8.908 0762	8.909 6294 8.909 6552	8.911 1770	8.912 7191	30
31 32	8.905 0051	8.906 5694	8.908 1280	8.909 6810	8.911 2285	8.912 7704	29 28
33	8.905 0313	8.906 5954	8.908 1540	8.909 7069	8.911 2542	8.912 7960	27
34 35	8.905 0574 8.905 0835	8.906 6475	8.908 1799 8.908 2058	8.909 7327 8.909 7585	8.911 2800	8.912 8217 8.912 8473	26 25
36	8.905 1096	8.906 6735	8.908 2317	8.909 7844	8.911 3314	8.912 8730	24
37 38	8.905 1357 8.905 1618	8.906 6995 8.906 7255	8.908 2577 8.908 2836	8.909 8102 8.909 8360	8.911 3572	8.912 8986	23
39	8.905 1879	8.906 7515	8.908 3095	8.909 8619	8.911 4086	8.912 9499	21
40	8.905 2140	8.906 7776	8.908 3354	8.909 8877	8.911 4344	8.912 9756	20
41 42	8.905 2401 8.905 2662	8.906 8036 8.906 8296	8.908 3613 8.908 3873	8.909 9135 8.909 9393	8.911 4601	8.913 0012	19
43	8.905 2924	8.906 8556	8.908 4132	8.909 9651	8.911 5116	8.913 0525	17
44	8.905 3185 8.905 3446	8.906 8816	8.908 4391	8.909 9910	8.911 5373	8.913 0781	16
45 46	8.905 3706	8.906 9336	8.908 4909	8.910 0426	8.911 5887	8.913 1294	15
47 48	8.905 3967	8.906 9596 8.906 9856	8.908 5168	8.910 0684	8.911 6145	8.913 1550	13
48	8.905 4228 8.905 4489	8.907 0116	8.908 5427 8.908 5686	8.910 0942 8.910 1200	8.911 6402	8.913 1806	12 11
50	8.905 4750	8.907 0376	8.908 5945	8.910 1459	8.911 6916	8.913 2319	10
51	8.905 5011	8.907 0636 8.907 0896	8.908 6204	8.910 1717	8.911 7173	8.913 2575 8.913 2831	9
52 53	8.905 5272 8.905 5533	8.907 1156	8.908 6463 8.908 6722	8.910 1975 8.910 2233	8.911 7431 8.911 7688	8.913 3087	7
54	8.905 5794	8.907 1416	8.908 6981	8.910 2491	8.911 7945	8.913 3344	6
55 56	8.905 6055 8.905 6315	8.907 1675 8.907 1935	8.908 7240 8.908 7499	8.910 2749 8.910 3007	8.911 8202 8.911 8459	8.913 3600	5
	8.905 6576	8.907 2195	8.908 7758	8.910 3265	8.911 8716	8.913 4112	3
57 58	8.905 6837 8.905 7098	8.907 2455 8.907 2715	8.908 8017	8.910 3523 8.910 3781	8.911 8973	8.913 4368 8.913 4624	2 I
59 60	8.905 7358		8.908 8535	8.910 4039	8.911 9487	8.913 4881	0
"	23'	22'	21'	20'	19'	18'	"

"	36'	37'	38'	39'	40'	41'	"
0	8.905 5697	8.907 1472	8.908 7190	8.910 2853	8.911 8460	8.913 4012	60
1	8.905 5961	8.907 1734	8.908 7452	8,910 3114	8.911 8720	8.913 4270	
2	8.905 6224	8.907 1997	8.908 7713	8.910 3374	8.911 8979	8.913 4529	59 58
3	8.905 6487	8.907 2259	8.908 7975	8.910 3635	8.911 9239	8.913 4788	57
4	8.905 6751	8.907 2522	8.908 8236	8.910 3895	8.911 9498	8.913 5047	56
5	8.905 7014 8.905 7277	8.907 2784	8.908 8498	8.910 4416	8.912 0018	8.913 5564	55 54
ē.	8.905 7540	8.907 3309	8.908 9021	8.910 4677	8.912 0277	8.913 5823	53
7 8	8.905 7804	8.907 3571	8.908 9282	8.910 4937	8.912 0537	8.913 6081	52
9	8.905 8067	8.907 3833	8.908 9543 8.908 9805	8.910 5198	8.912 0796	8.913 6340	51
10	8.905 8330	8.907 4096	8.909 0066	8.910 5718	8.912 1315	8.913 6857	50
12	8.905 8857	8.907 4620	8.909 0327	8.910 5979	8.912 1575	8.913 7116	49 48
13	8.905 9120	8.907 4882	8.909 0589	8.910 6239	8.912 1834	8.913 7374	47
14	8.905 9383	8.907 5145	8.909 0850	8.910 6500	8.912 2094	8.913 7533	46
15	8.905 9646 8.905 9909	8.907 5407 8.907 5669	8.909 1111	8.910 7020	8.912 2353	8.913 7891	45 44
17	8.906 0172	8.907 5931	8.909 1634	8.910 7281	8.912 2872	8.913 8408	43
18	8.906 0436	8.907 6193	8.909 1895	8.910 7541	8.912 3131	8.913 8667	42
19	8.406 0699	8.907 6456	8.909 2155	8.910 7801	8.912 3391	8.913 8925	41
20	8.906 0962	8.907 6718	8.909 2417	8.910 8061	8.912 3650	8.913 9183	40
2 I 2 2	8.906 1225 8.906 1488	8.907 6980 8 907 7242	8.909 2679 8.909 2940	8.910 8322	8.912 3909 8.912 4169	8.913 9442	39 38
23	8.906 1751	8.907 7504	8.909 3201	8.910 8842	8.912 4428	8.913 9959	37
24	8.906 2014	8.907 7766	8.909 3462	8.910 9102	8.912 4687	8.914 0217	36
25 26	8.906 2277 8.906 2540	8.907 8028 8.907 8290	8.909 3723 8.909 3984	8.910 9363	8.912 4947 8.912 5206	8.914 0475 8.914 0734	35
27	8.906 2803	8.907 8552	8.909 4245	8,910 9883	8.912 5465	8.914 0992	34
28	8.906 3066	8.907 8814	8.909 4507	8.911 0143	8.912 5724	8.914 1250	33 32
29	8.906 3329	8.907 9076	8.909 4768	8.911 0403	8.912 5983	8.914 1509	31
30	8.906 3592	8.907 9338	8.909 5029	8.911 0663	8.912 6243	8.914 1767	30
31	8.906 3855	8.907 9600	8.909 5290	8.911 0923	8.912 6502	8.914 2025	29
32	8.906 4117 8.906 4380	8.907 9862 8.908 0124	8.909 5551 8.909 5812	8.911 1184	8.912 6761	8.914 2284 8.914 2542	28 27
34	8.906 4643	8.908 0386	8.909 6073	8.911 1704	8.912 7279	8.914 2800	26
35	8.906 4906	8.908 0648	8.909 6334	8.911 1964	8.912 7538	8.914 3058	25
36	8.906 5169	8.908 0910 8.908 1172	8.909 6595	8.911 2224	8.912 7798	8.914 3317	24
37 38	8.906 5432 8.906 5694	8.908 1434	8.909 6856 8.909 7117	8.911 2484	8.912 8057 8.912 8316	8.914 3575 8.914 3833	23
39	8.906 5957	8.908 1695	8.909 7377	8.911 3004	8.912 8575	8.914 4091	21
40	8.906 6220	8.908 1957	8.909 7638	8.911 3264	8.912 8834	8.914 4349	20
41	8.906 6483	8.90 6 2219	8.909 7899	8.911 3524	8.912 9093	8.914 4607	19
42	8.906 6745 8.906 7008	8.508 2481 8.908 2743	8.909 8160 8.909 8421	8.911 3784 8.911 4044	8.912 9352	8.914 4865 8.914 5124	18
43	8.906 7271	8.908 3004	8.909 8682	8.911 4303	8.912 9870	8.914 5382	17
45	8.906 7524	8.908 3266	8.909 8943	8.911 4563	8.913 0129	8.914 5640	15
46	8.906 77.96	8.908 3528	8.909 9203	8.911 4823	8.913 0388	8.914 5898	14
47	8.906 8059 8.906 8322	8.908 3790 8.908 4051	8.909 9464 8.909 9725	8.911 5083	8.913 0647	8.914 6156	13
48 49	8.906 8584	8.908 4313	8.909 9725	8.911 5343 8.911 5603	8.913 0906 8.913 1165	8.914 6414 8.914 6672	12 11
50	8.906 8847	8.908 4575	8.910 0246	8.911 5863	8.913 1424	8.914 6930	IC
51	8.906 9109	8.908 4836	8.910 0507	8.911 6122	8.913 1682	8.914 7188	9
52	8.906 9372	8.908 5098 8.908 5360	8.910 0768	8.911 6382	8.913 1941	8.914 7446	8
53	8.906 9634 8.906 9897	8.908 5621	8.910 1029 8.910 1289	8.911 6642	8.913 2200 8.913 2459	8.914 7704 8.914 7962	7
54 55	8.907 0160	8.908 5883	8.910 1550	8.911 7161	8.913 2718	8.914 8219	5
55 56	8.907 0422	8.908 6144	8.910 1811	8.911 7421	8.913 2977	8.914 8477	5 4
57 58	8.907 0685	8.908 6406	8.910 2071	8.911 7681	8.913 3235	8.914 8735	3 2
58 59	8.907 0947 8.907 1210	8.908 6667 8.908 6929	8.910 2332 8.910 2592	8.911 7941 8.911 8200	8.913 3494 8.913 3753	8.914 8993 8.914 9251	6 5 4 3 2 1 0
60	8.907 1472	8.908 7190	8.910 2853	8.911 8460	8.913 4012	8.914 9509	0
"	23'	22'	21'	20'	19'	18′	"

"	42'	43'	44'	45'	46'	47'	"
0	8.913 4881	8.915 0219	8.916 5504	8.918 0734	8.919 5911	8.921 1034	60
1	8.913 5137	8.915 0474	8.916 5758	8.918 0987	8.919 6163	8.921 1286	
2	8.913 5393	8.915 0730	8.916 6012	8.918 1241	8.919 6416	8.921 1537	59 58
3	8.913 5649	8.915 0985	8.916 6266 8.916 6521	8.9 1 8 1494 8.918 1747	8.919 6668 8.919 6920	8.921 1789	57
4	8.913 5905 8.913 6161	8.915 1240 8.915 1495	8.916 6775	8.918 2001	8.919 7173	8.921 2040 8.921 2292	56 55
5 6	8.913 6417	8.915 1750	8.916 7029	8.918 2254	8.919 7425	8.921 2544	54
7 8	8.913 6673	8.915 2005	8.916 7283	8.918 2507	8.919 7678	8.921 2795	53
81	8.913 6929 8.913 7185	8.915 2260 8.915 2515	8.916 7537 8.916 7791	8.918 2760 8.918 3014	8.919 7930 8.919 8182	8.921 3047	52 51
9	8.913 7441	8.915 2770	8.916 8046	8.918 3267	8.919 8435	8.921 3550	50
11	8.913 7697	8.915 3025	8.916 8300	8.918 3520	8.919 8687	8.921 3801	_
12	8.913 7953	8.915 3280	8.916 8554	8.918 3773	8.919 8940	8.921 4052	49 48
13	8.913 8209	8.915 3535	8.916 8808	8.918 4027	8.919 9192	8.921 4304	47
14	8.913 8464 8.913 8720	8.915 3790 8.915 4045	8.916 9062 8.916 9316	8.918 4280 8.918 4533	8.919 9444 8.919 9696	8.921 4555 8.921 4807	46 45
15	8.913 8976	8.915 4300	8.916 9570	8.918 4786	8.919 9949	8.921 5058	44
17	8.913 9232	8.915 4555	8.916 9824	8.918 5039	8.920 0201	8.921 5309	43
18	8.913 9488	8.915 4810	8.917 ∞78 8.917 0332	8.918 5292 8.918 5546	8.920 0453	8.921 5561	42
19	8.913 9744 8.913 9999	8.915 5065 8.915 5320	8.917 0586	8.918 5799	8.920 0958	8.921 6064	41 40
21	8.914 0255	8.915 5575	8.917 0840	8.918 6052	8.920 1210	8.921 6315	
22	8.914 0511	8.915 5830	8.917 1094	8.918 6305	8.920 1462	8.921 6566	39 38
23	8.914 0767	8.915 6085	8.917 1348	8.918 6558	8.920 1714	8.921 6817	37
24	8.914 1023	8.915 6339 8.915 6594	8.917 1602 8.917 1856	8.918 6811 8.918 7064	8.920 1966 8.920 2218	8.921 7069 8.921 7320	36
25 26	8.914 1278 8.914 1534	8.915 6849	8.917 2110	8.918 7317	8.920 2471	8.921 7571	35 34
27	8.914 1790	8.915 7104	8.917 2364	8.918 7570	8.920 2723	8.921 7822	33
28	8.914 2045	8.915 7359	8.917 2618	8.918 7823	8.920 2975	8.921 8074	32
29	8.914 2301	8.915 7613	8.917 2872	8.918 8076	8.920 3227	8.921 8325	31
30	8.914 2557	8.915 7868	8.917 3125	8.918 8329	8.920 3479	8.921 8576	30
3I 32	8.914 2812 8.914 3068	8.915 8123 8.915 8378	8.917 3379 8.917 3633	8.918 8582 8.918 8835	8.920 3731	8.921 8827 8.921 9078	29 28
33	8.914 3324	8.915 8632	8.917 3887	8.918 9088	8.920 4235	8.921 9329	27
34	8.914 3579	8.915 8887	8.917 4141	8.918 9341	8.920 4487	8.921 9581	26
35	8.914 3835 8.914 40 9 0	8.915 9142 8.915 9396	8.917 4394 8.917 4648	8.918 9593 8.918 9846	8.920 4739 8.920 4991	8.921 9832	25 24
36	8.914 4346	8.915 9651	8.917 4902	8.919 0099	8.920 5243	8.922 0334	23
37 38	8.914 4601	8.915 9906	8.917 5156	8.919 0352	8.920 5495	8.922 0585	22
39	8.914 4857	8.916 0160	8.917 5409	8.919 0605	8.920 5747	8.922 0836	21
40	8.914 5112	8.916 0415	8.917 5663	8.919 0858	8.920 5999	8.922 1087	20
41	8.914 5368 8.914 5623	8.916 0669 8.916 0924	8.917 5917 8.917 61 7 0	8.919 1110	8.920 6251 8.920 6503	8.922 1338	19
42	8.914 5879	8.916 1178	8.917 6424	8.919 1616	8.920 6754	8.922 1840	17
44	8.914 6134	8.916 1433	8.917 6678	8.919 1869	8.920 7006	8.922 2091	16
45	8.914 6 390 8.914 6645	8.916 1688 8.916 1942	8.917 6931 8.917 7185	8.919 2121 8.919 2374	8.920 7258 8.920 7510	8.922 2342 8.922 2593	15 14
46	8.914 6900	8.916 2196	8.917 7438	8.919 2627	8.920 7762	8.922 2844	13
47 48	8.914 7156	8.916 2451	8.917 7692	8.919 2880	8.920 8014	8.922 3095	12
49	8.914 7411	8.916 2705	8.917 7946	8.919 3132	8.920 8265	8.922 3346	11
50	8.914 7667	8.916 2960	8.917 8199	8.919 3385	8.920 8517	8.922 3597	10
5 x	8.914 7922 8.914 8177	8.916 3214 8.916 3469	8.917 8453 8.917 8706	8.919 3637	8.920 8769 8.920 9021	8.922 3848 8.922 4098	9
52 53	8.914 8433	8.916 3723	8.917 8960	8.919 4143	8.920 9272	8.922 4349	7
54	8.914 8688	8.916 3978	8.917 9213	8.919 4395	8.920 9524	8.922 4600	6
5 5 56	8.914 8943	8.916 4232 8.916 4486	8.917 9467	8.919 4648	8.920 9776	8.922 4851	5 4
50	8.914 9198 8.914 9454	8.916 4741	8.917 9720 8.917 9974	8.919 4900 8.919 515 3	8.921 0279	8.922 5352	
57 58	8.914 9709	8.916 4995	8.918 0227	8.919 5406	8.921 0531	8.922 5603	3 2
59	8.914 9964	8.916 5249	8.918 0480	8.919 5658	8.921 0782	8.922 5854	1
60	8.915 0219	8.916 5504	8.918 0734	8.919 5911	8.921 1034	8.922 6105	٥
"	17'	16'	15'	14'	13'	12'	"

******	x. 11 . 15 . 15 . 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8 -			
"	42'	43'	44'	45'	46'	47'	"
0	8.914 9509	8.916 4952	8.918 0340	8.919 5675	8.921 0957	8.922 6186	60
1	8.914 9767	8.916 5208	8.918 0596	8.919 5930	8.921 1211	8.922 6440	59 58
2	8.915 0024	8 916 5465	8.918 0852	8.919 6186	8.921 1466	8.922 6693 8.922 6946	5° 57
3	8.915 0282	8.916 5979	8.918 1364	8.919 6696	8.921 1974	8.922 7200	56
4 5	8.915 0798	8.916 6236	8.918 1620	8.919 6951	8.921 2228	8.922 7453	55
5	8.915 1056	8.916 6493	8.918 1876	8.919 7206	8.921 2483	8.922 7706	54
7 8	8.915 1313	8.916 6750	8.918 2132	8.919 7461	8.921 2737	8.922 7960	53
	8.915 1571 8.915 1829	8.916 7006 8.916 7263	8.918 2388 8.918 2644	8.919 <i>77</i> 16 8.919 <i>7</i> 971	8.921 2991 8.921 3245	8.922 8213	52 51
9	8.915 2086	8.916 7520	8.918 2900	8.919 8226	8.921 3499	8.922 8719	50
11	8.915 2344	8.916 7777	8.918 3156	8.919 8481	8.921 3753	8.922 8973	-
12	8.915 2602	8.916 8034	8.918 3412	8.919 8736	8.921 4007	8.922 9226	49 48
13	8.915 2859	8.916 8290	8.918 3667	8.919 8991	8.921 4261	8.922 9479	47
14	8.915 3117	8.916 8547 8.916 8804	8.918 3923 8.918 4179	8.919 9246 8.919 9501	8.921 4515	8.922 9732	46
15	8.915 3375 8.915 3632	8.916 9060	8.918 4435	8.919 9756	8.921 4769	8.922 9985	45 44
17	8.915 3890	8.916 9317	8.918 4691	8.920 0011	8.921 5277	8.923 0492	43
18	8.915 4147	8.916 9574	8.918 4946	8.920 0265	8.921 5531	8.923 0745	42
19	8.915 4405	8.916 9830	8.918 5202	8.920 0520	8.921 5785	8.923 0998	41
20	8.915 4662	8.917 0087	8.918 5458	8.920 0775	8.921 6039	8.923 1251	40
2I 22	8.915 4920 8.915 5177	8.917 0344	8.918 5714 8.918 5969	8.920 1030	8.921 6293 8.921 6547	8.923 1504 8.923 1757	39 38
23	8.915 5435	8.917 0857	8.918 6225	8.920 1540	8.921 6801	8.923 2010	37
24	8.915 5692	8.917 1113	8.918 6481	8.920 1794	8.921 7055	8.923 2263	36
25	8.915 5950	8.917 1370	8.918 6736	8.920 2049	8.921 7309	8.923 2516	35
26	8.915 6207	8.917 1627	8.918 6992	8.920 2304	8.921 7563	8.923 2769	34
27 28	8.915 6465 8.915 6722	8.917 1883 8.917 2140	8.918 7248 8.918 7503	8.920 2559	8.921 7817	8.923 3022	33 32
29	8.915 6980	8.917 2396	8.918 7759	8.920 3068	8.921 8325	8.923 3528	31
30	8.915 7237	8.917 2653	8.918 8014	8.920 3323	8.921 8578	8.923 3781	30
31	8.915 7494	8.917 2909	8.918 8270	8.920 3578	8.921 8832	8.923 4034	29
32	8.915 7752	8.917 3166	8.918 8526	8.920 3832	8.921 9086	8.923 4287	28
33	8.915 8009 8.915 8266	8.917 3422 8.917 3678	8.918 8781 8.918 9037	8.920 4087 8.920 4342	8.921 9340	8.923 4540	27
34 35	8.915 8524	8.917 3935	8.918 9292	8.920 4596	8.921 9594 8.921 9847	8.923 4793 8.923 5046	26 25
35 36	8.915 8781	8.917 4191	8.918 9548	8.920 4851	8.922 0101	8.923 5299	24
37 38	8.915 9038	8.917 4448	8.918 9803	8.920 5105	8.922 0355	8.923 5551	23
30	8.915 9295 8.915 9553	8.917 4704 8.917 4960	8.919 0059 8.919 0314	8.920 5360 8.920 5615	8.922 0608 8.922 0862	8.923 5804 8.923 6057	22 21
40	8.915 9810	8.917 5217	8.919 0570	8.920 5869	8.922 1116	8.923 6310	20
41	8.916 0067	8.917 5473	8.919 0825	8.920 6124	8.922 1369	8.923 6563	19
42	8.916 0324	8.917 5729	8.919 1080	8.920 6378	8.922 1623	8.923 6815	18
43	8.916 0582	8.917 5986	8.919 1336	8.920 6633	8.922 1877	8.923 7068	17
44	8.916 0839 8.916 1096	8.917 6242 8.917 6498	8.919 1591 8.919 1847	8.920 6887 8.920 7142	8.922 2130	8.923 7321 8.923 7574	16
45 46	8.916 1353	8.917 6754	8.919 2102	8.920 7396	8.922 2638	8.923 7826	15 14
47	8.916 1610	8.917 7011	8.919 2357	8.920 7651	8.922 2891	8.923 8079	13
48	8.916 1867	8.917 7267	8.919 2613	8.920 7905	8.922 3145	8.923 8332	12
49	8.916 2124	8.917 7523	8.919 2868	8.920 8160	8.922 3398	8.923 8584	11
50	8.916 2381	8.917 7779	8.919 3123	8.920 8668	8.922 3652	8.923 8837	10
51 52	8.916 2896	8.917 8291	8.919 3378 8.919 3634	8.920 8923	8.922 3905 8.922 4159	8.923 9090 8.923 9342	9 8
53	8.916 3153	8.917 8548	8.919 3889	8.920 9177	8.922 4412	8.923 9595	7
54	8.916 3410	8.917 8804	8.919 4144	8.920 9431	8.922 4666	8.923 9848	6
55 56	8.916 3667 8.916 3924	8.917 9060 8.917 9316	8.919 4399 8.919 4655	8.920 9686 8.920 9940	8.922 4919 8.922 5173	8.924 0100	5 4
57	8.916 4181	8.917 9572	8.919 4910	8.921 0194	8.922 5426	8.924 0605	
58	8.916 4438	8.917 9828	8.919 5165	8.921 0449	8.922 5680	8.924 0858	3 2
59	8.916 4695	8.918 0084	8.919 5420	8.921 0703	8.922 5933	8.924 1110	1
60	8.916 4952	8.918 0340	8.919 5675	8.921 0957	8.922 6186	8.924 1363	0
"	17'	16'	15'	14'	13'	12'	"

Automotorous							
"	48'	49'	50 ′	51'	52 ′	53'	"
0	8.922 6105	8.924 1123	8.925 6089	8.927 1003	8.928 5866	8.930 0678	60
1 2	8.922 6356 8.922 6606	8.924 1373 8.924 1623	8.925 6338 8.925 6587	8.927 1251	8.928 6114 8.928 6361	8.930 0925	59 58
3	8.922 6857	8.924 1873	8.925 6836	8.927 1500	8.928 6608	8.930 1171	58
4	8.922 7108	8.924 2122	8.925 7085	8.927 1996	8.928 6855	8.930 1664	56
5	8.922 7358	8.924 2372	8.925 7334	8.927 2244	8.928 7103	8.930 1910	55
	8.922 7860	8.924 2622 8.924 2872	8.925 7583 8.925 7832	8.927 2492 8.927 2740	8.928 7350 8.928 7597	8.930 2156	54 53
7 8	8.922 8110	8.924 3121	8.925 8081	8.927 2988	8.928 7844	8.930 2649	52
9	8.922 8361	8.924 3371	8.925 8329	8.927 3236	8.928 8091	8.930 2895	5 I
11	8.922 8611	8.924 3621 8.924 3871	8.925 8578 8.925 8827	8.927 3484 8.927 3732	8.928 8338 8.928 8586	8.930 3142 8.930 3388	50
12	8.922 9113	8.924 4120	8.925 9076	8.927 3980	8.928 8833	8.930 3634	49 48
13	8.922 9363	8.924 4370	8.925 9325	8.927 4228	8.928 9080	8.930 3881	47
14	8.922 9614 8.922 9864	8.924 4620	8.925 9574 8.925 9822	8.927 4476	8.928 9327 8.928 9574	8.930 4127	46
15 16	8.923 0115	8.924 5119	8.926 0071	8.927 4724 8.927 4972	8.928 9821	8.930 4373	45 44
17	8.923 0365	8.924 5369	8.926 0320	8.927 5220	8.929 0068	8.930 4866	43
18	8.923 0616 8.923 0866	8.924 5618 8.924 5868	8.926 0569 8.926 0817	8.927 5468 8.927 5715	8.929 0315	8.930 5112	42
20	8.923 1117	8.924 6117	8.926 1066	8.927 5963	8.929 0809	8.930 5604	41
2.1	8.923 1367	8.924 6367	8.926 1315	8.927 6211	8.929 1056	8.930 5850	40 3 9
22	8.923 1618	8.924 6617	8.926 1564	8.927 6459	8.929 1303	8.930 6096	38
23	8.923 1868 8.923 2 118	8.924 6866 8.924 7116	8.926 1812	8.927 6707	8.929 1550	8.930 6343 8.930 6589	37
24 25	8.923 2369	8.924 7365	8.926 2310	8.927 7202	8.929 1797 8.929 2044	8.930 6835	36 35
26	8.923 2619	8.924 7615	8.926 2558	8.927 7450	8.929 2291	8.930 7081	34
27 28	8.923 2869 8.923 3120	8.924 7864 8.924 8114	8.926 2807	8.927 7698	8.929 2538 8.929 2785	8.930 7327	33
29	8.923 3370	8.924 8363	8.926 3055 8.926 3304	8.927 7946 8.927 8193	8.929 3032	8.930 7573 8.930 7819	32 31
30	8.923 3620	8.924 8613	8.926 3553	8.927 8441	8.929 3279	8.930 8065	30
31	8.923 3871	8.924 8862	8.926 3801	8.927 8689	8.929 3525	8.930 8311	29
32	8.923 4121	8.924 9111	8.926 4050 8.926 4298	8.927 8937	8.929 3772	8.930 8557 8.930 8803	28
33 34	8.923 4371 8 923 4622	8.924 9361 8.924 9610	8.926 4547	8.927 9184	8.929 4019	8.930 9049	27 26
35	8.923 4872	8.924 9859	8.926 4795	8.927 9680	8.929 4513	8.930 9295	25
36	8.923 5122	8.925 0109	8.926 5044	8.927 9927	8.929 4759	8.930 9541	24
37 38	8.923 5372 8.923 5622	8.925 0358 8.925 0608	8.926 5292 8.926 5541	8.928 0175 8.928 0422	8.929 5006 8.929 5253	8.930 9787 8.931 0033	23
39	8.923 5873	8.925 0857	8.926 5789	8.928 0670	8.929 5500	8.931 0279	21
40	8.923 6123	8.925 1106	8.926 6038	8.928 0918	8.929 5746	8.931 0524	20
41	8.923 6373 8.923 6623	8.925 1355 8.925 1605	8.926 6286 8.926 6534	8.928 1165 8.928 1413	8.929 5993 8.929 6240	8.931 0770	19
42 43	8.923 6873	8.925 1854	8.926 6783	8.928 1660	8.929 6487	8.931 1262	18 17
44	8.923 7123	8.925 2103	8.926 7031	8.928 1908	8.929 6733	8.931 1508	16
45 46	8.923 7373 8.923 7623	8.925 2352 8.925 2602	8.926 7280 8.926 7528	8.928 2155 8.928 2403	8.929 6980	8.931 1754	15
47	8.923 7873	8.925 2851	8.926 7776	8.928 2650	8.929 7473	8.931 2245	14
48	8.923 8124	8.925 3100	8.926 8025	8.928 2898	8.929 7720	8.931 2491	12
49	8.923 8374	8.925 3349	8.926 8273	8.928 3145	8.929 7966	8.931 2737	II
50 51	8.923 8624 8.923 8874	8.925 3598	8.926 8521 8.926 8769	8.928 3393	8.929 8213 8.929 846 0	8.931 2983	10
52	8.923 9124	8.925 4097	8.926 9018	8.928 3887	8.929 8706	8.931 3474	9
53	8.923 9374	8.925 4346	8.926 9266	8.928 4135	8.929 8953	8.931 3720	7
54 55	8.923 9624 8.923 9873	8.925 4 595 8.925 4844	8.926 9514 8.926 9762	8.928 4382 8.928 4630	8.929 9199 8.929 9446	8.931 3965 8.931 4211	5 4
55 56	8.924 0123	8.925 5093	8.927 0011	8.928 4877	8.929 9692	8.931 4457	4
57 58	8.924 0373	8.925 5342	8.927 0259	8.928 5124	8.929 9939	8.931 4702	3 2
58 59	8.924 0623 8.924 0873	8.925 5591 8.925 5840	8.927 0507 8.927 0755	8.928 5372 8.928 5619	8.930 0185 8.930 0432	8.931 4948 8.931 5194	2 I
60	8.924 1123	8.925 6089	8.927 1003	8.928 5866	8.930 0678	8.931 5439	0
"	11'	10′	9′	8′	7′	6'	"

"	48'	49'	50'	51'	52'	53'	"
0	8.924 1363	8.925 6487	8.927 1560	8.928 6581	8.930 1552	8.931 6471	60
1	8.924 1615	8.925 6739	8.927 1811	8.928 6831	8.930 1801	8.931 6719	59 58
2	8.924 1868 8.924 2120	8.925 6991	8.927 2062	8.928 7081 8.928 7331	8.930 2050	8.931 6968	58
3 4	8.924 2373	8.925 7494	8.927 2563	8.928 7581	8.930 2548	8.931 7464	56
5	8.924 2625	8.925 7745	8.927 2814	8.928 7831	8.930 2797	8.931 7712	55
ri .	8.924 2878 8.924 3130	8.925 7997	8.927 3064	8.928 8081	8.930 3046 8.930 3295	8.931 7960	54
7 8	8.924 3382	8.925 8500	8.927 3566	8.928 8580	8.930 3544	8.931 8457	53 52
9	8.924 3635	8.925 8752	8.927 3817	8.928 8830	8.930 3793	8.931 8705	51
10	8.924 3887	8.925 9003	8.927 4067	8.928 9330	8.930 4042	8.931 8953	50
12	8.924 4392	8.925 9506	8.927 4568	8.928 9579	8.930 4540	8.931 9449	42 48
13	8.924 4644	8.925 9757	8.927 4819	8.928 9829	8.930 4789	8.931 9697	47
14	8.924 4897 8.924 5149	8.926 0009	8.927 5070 8.927 5320	8.929 0079 8.929 0329	8.930 5037 8.930 5286	8.931 9945	46 45
16	8.924 5401	8.926 0512	8.927 5571	8.929 0578	8.930 5535	8.932 0441	44
17	8.924 5653	8.926 0763	8.927 5821	8.929 0828	8.930 5784	8.932 0689	43
18	8.924 5906 8.924 6158	8.926 1015	8.927 6072 8.927 6322	8.929 1078 8.929 1327	8.930 6033 8.930 6282	8.932 0937 8.932 1185	42 41
20	8.924 6410	8.926 1517	8.927 6573	8.929 1577	8.930 6530	8.932 1433	40
21	8.924 6662	8.926 1769	8.927 6823	8.929 1827	8.930 6779	8.932 1681	39 38
22	8.924 6915 8.924 7167	8.926 2020	8.927 7074 8.927 7324	8.929 2076 8.929 2326	8.930 7028 8.930 7277	8.932 1929 8.932 2177	38 37
24	8.924 7419	8.926 2523	8.927 7575	8.929 2576	8.930 7526	8.932 2425	36
25	8.924 7671	8.926 2774	8.927 7825	8.929 2825	8.930 7774	8.932 2673	35
26	8.924 7923 8.924 8175	8.926 3025 8.926 3276	8.927 8076 8.927 8326	8.929 3075 8.929 3324	8.930 8023	8.932 2921	34
27	8.924 8427	8.926 3528	8.927 8576	8.929 3574	8.930 8520	8.932 3416	33 32
29	8.924 8680	8.926 3779	8.927 8827	8.929 3823	8.930 8769	8.932 3664	31
30	8.924 8932	8.926 4030	8.927 9077	8.929 4073	8.930 9018	8.932 3912	30
31	8.924 9184 8.924 9 436	8.926 4281 8.926 4533	8.927 9327 8.927 9578	8.929 432 2 8.929 4572	8.930 9266	8.932 4160 8.932 4408	29 28
32	8.924 9688	8.926 4784	8.927 9828	8.929 4821	8.930 9764	8.932 4656	27
34	8.924 9940	8.926 5035	8.928 0078	8.929 5071	8.931 0012	8.932 4903	26
35 36	8.925 019 2 8.925 0444	8.926 5286 8.926 5537	8.928 0329 8.928 0579	8.929 5320 8.929 5570	8.931 0261	8.932 5151 8.932 5399	25 24
27	8.925 0696	8.926 5788	8.928 0829	8.929 5819	8.931 0758	8.932 5647	23
38	8.925 0948	8.926 6039	8.928 1079	8.929 6068	8.931 1007	8.932 5894	22
39	8.925 1200	8.926 6290	8.928 1330	8.929 6318	8.931 1255	8.932 6142	21
40	8.925 1704	8.926 6793	8.928 1830	8.929 6817	8.931 1752	8.932 6637	20 19
42	8.925 1955	8.926 7044	8.928 2080	8.929 7066	8.931 2001	8.932 6885	18
43	8.925 2207	8.926 7295 8.926 7546	8 928 2331 8,928 2581	8.929 7315 8.929 7565	8.931 2249	8.932 7133	17
44 45	8.925 2459 8.925 2 711	8.926 7797	8.928 2831	8.929 7814	8.931 2746	8.9 32 7380 8.9 32 7628	15
46	8.925 2963	8.926 8048	8.928 3081	8.929 8063	8.931 2995	8.932 7875	14
47	8.925 3215 8.925 3467	8.926 8299 8.926 8550	8.928 3331 8.928 3581	8.929 8312 8.929 8562	8.931 3243 8.931 3491	8.932 8123 8.932 8371	13
48	8.925 3718	8.926 8801	8.928 3831	8.929 8811	8.931 3740	8.932 8618	12
50	8.925 3970	8.926 9052	8.928 4081	8.929 9060	8.931 3988	8.932 8866	10
51	8.925 4222	8.926 9302	8.928 4331 8.928 4581	8.929 9309	8.931 4237	8.932 9113	9
52 53	8.925 4474 8.925 4725	8.926 9553 8.926 9804	8.928 4832	8.929 9559 8.929 9808	8.931 4485	8.932 9361 8.932 9608	7
54	8.925 4977	8.927 0055	8.928 5082	8.930 0057	8.931 4982	8.932 9856	6
55	8.925 5229	8.927 0306 8.927 0557	8.928 5332 8.928 5582	8.930 0306 8.930 0555	8.931 5230 8.931 5478	8.933 0103 8.933 0351	8 7 6 5
56	8.925 5481 8.925 5732	8.927 0808	8.928 5832	8.930 0804	8.931 5726	8.933 0598	4 3
57 58	8.925 5984	8.927 1058	8.928 6081	8.930 1053	8.931 5975	8.933 0846	2
59 6ა	8.925 6236	8.927 1309	8.928 6331 8.928 6581	8.930 1303	8.931 6223	8.933 1093	0
	11'	10'	9'	8′	7′	6'	"

						10	
"	54'	55′	56′	5 7 ′	58′	59'	"
0	8.931 5439	8.933 0150	8.934 4811	8.935 9422	8.937 3983	8.938 8496	60
1	8.931 5685	8.933 0395	8.934 5055	8.935 9665	8.937 4226	8.938 8738	59 58
2	8.931 5930 8.931 6176	8.933 0639 8.933 0884	8.934 5299	8.935 9908 8.936 0151	8.937 4468 8.937 4710	8.938 8979 8.938 922 0	
3	8.931 6422		8.934 5542			8.938 9462	57
4	8.931 6667	8.933 1129 8.933 1374	8.934 5786 8.934 6030	8.936 0394 8.936 0637	8.937 4952 8.937 5195	8.938 9703	56 55
5 6	8.931 6913	8.933 1618	8.934 6274	8.936 0880	8.937 5437	8.938 9945	54
	8.931 7158	8.933 1863	8.934 6518	8.936 1123	8.937 5679	8.939 0186	53
7 8	8.931 7404	8.933 2108	8.934 6762	8.936 1366	8.937 5921	8.939 0427	52
9	8.931 7649	8.933 2352	8.934 7006	8.936 1609	8.937 6163	8.939 0669	51
10	8.931 7895	8.933 2597	8.934 7249	8.936 1852	8.937 6406	8.939 0910	50
II	8.931 8140	8.933 2842	8.934 7493	8.936 2095	8.937 6648	8.939 1151	49 48
12	8.931 8385 8.931 8631	8.933 3086 8.933 3331	8.934 7737 8.934 7981	8.936 2338 8.936 2581	8.937 6890	8.939 1393 8.939 1634	
13	8.931 8876	8.933 3575	8.934 8224	8.936 2824	8.937 7374	8.939 1875	47 46
14	8.931 9122	8.933 3820	8.934 8468	8.936 3067	8.937 7616	8.939 2117	45
16	8.931 9367	8.933 4064	8.934 8712	8.936 3310	8.937 7858	8.939 2358	44
17	8.931 9612	8.933 4309	8.934 8956	8.936 3553	8.937 8100	8.939 2599	43
18	8.931 9858	8.933 4553	8.934 9199	8.936 3795	8.937 8342	8.939 2840	42
19	8.932 0103	8.933 4798	8.934 9443	8.936 4038	8.937 8584	8.939 3082	41
20	8.932 0348	8.933 5042	8.934 9687	8.936 4281	8.937 8826	8.939 3323	40
21	8.932 0594 8.932 0839	8.933 5287 8.933 5531	8.934 9930 8.935 0174	8.936 4524 8.936 4767	8.937 9068 8.937 9310	8.939 3564 8.939 3805	39 38
22 23	8.932 1084	8.933 5776	8.935 0417	8.936 5010	8.937 9552	8.939 4046	37
24	8.932 1330	8.933 6020	8.935 o661	8.936 5252	8.937 9794	8.939 4288	36
25	8.932 1575	8.933 6265	8.935 0905	8.936 5495	8.938 0036	8.939 4529	35
26	8.932 1820	8.933 6509	8.935 1148	8.936 5738	8.938 0278	8.939 4770	34
27	8.932 2065	8.933 6753	8.935 1392	8.936 5981	8.938 0520	8.939 5011	33
28	8.932 2311 8.932 2556	8.933 6998 8.933 7242	8.935 1635 8.935 1879	8.936 6223 8.936 6466	8.938 0762 8.938 1004	8.939 5252 8.939 5493	32
29							31
30	8.932 2801	8.933 7487	8.935 2122	8.936 6709	8.938 1246	8.939 5734	30
31	8.932 3046 8.932 3291	8.933 7731 8.933 7975	8.935 2 366 8.935 2 609	8.936 6951 8.936 7194	8.938 1488 8.938 1730	8.939 5975 8.939 6216	29 28
32 33	8.932 3536	8.933 8220	8.935 2853	8.936 7437	8.938 1971	8.939 6457	27
34	8.932 3781	8.933 8464	8.935 3096	8.936 7679	8.938 2213	8.939 6698	26
35	8.932 4027	8.933 8708	8.935 3340	8.936 7922	8.938 2455	8.939 6939	25
36	8.932 4272	8.933 8952	8.935 3583	8.936 8165	8.938 2697	8.939 7180	24
37 38	8.932 4517 8.932 4762	8.933 9197 8.933 9441	8.935 3827 8.935 4070	8.936 8407 8.936 8650	8.938 2939 8.938 3180	8.939 7421 8.939 7662	23
39	8.932 5007	8.933 9685	8.935 4314	8.936 8892	8.938 3422	8.939 7903	22 21
40	8.932 5252	8.933 9929	8.935 4557	8.936 9135	8.938 3664	8.939 8144	20
41	8.932 5497	8.934 0174	8.935 4800	8.936 9378	8.938 3906	8.939 8385	
42	8.932 5742	8.934 0418	8.935 5044	8.936 9620	8.938 4147	8.939 8626	19
43	8.932 5987	8.934 0662	8.935 5287	8.936 9863	8.938 4389	8.939 8867	17
44	8.932 6232 8.932 6477	8.934 0906 8.934 1150	8.935 5530 8.935 5774	8.937 0105 8.937 0348	8.938 4631 8.938 4873	8.939 9108 8.939 9349	16
45 46	8.932 6722	8.934 1394	8.935 6017	8.937 0590	8.938 5114	8.939 9589	15
47	8.932 6967	8.934 1638	8.935 6260	8.937 0833	8.938 5356	8.939 9830	13
48	8.932 7212	8.934 1883	8.935 6504	8.937 1075	8.938 5597	8.940 007 I	12
49	8.932 7457	8.934 2127	8.935 6747	8.937 1318	8.938 5839	8.940 0312	11
50	8.932 7702	8.934 2371	8.935 6990	8.937 1560	8.938 6081	8.940 0553	10
- 51	8.932 7947 8.932 8191	8.934 2615 8.934 2859	8.935 7233 8.935 7476	8.937 1802 8.937 2045	8.938 6322 8.938 6564	8.940 0 794 8.940 1034	8
52 53	8.932 8436	8.934 3103	8.935 7720	8.937 2287	8.938 6805	8.940 1275	7
54	8.932 8681	8.934 3347	8.935 7963	8.937 2530	8.938 7047	8.940 1516	6
	8.932 8926	8.934 3591	8.935 8206	8.937 2772	8.938 7289	8.940 1757	5 4
55 56	8.932 9171	8.934 3835	8.935 8449	8.937 3014	8.938 7530	8.940 1997	4
57 58	8.932 9416 8.932 9660	8.934 4079 8.934 4323	8.935 8692 8.935 8936	8.937 3257 8.937 3499	8.938 7772 8.938 8013	8.940 2238 8.940 2479	3 2
50	8.932 9905	8.934 4567	8.935 9179	8.937 3741	8.938 8255	8.940 2719	I
60	8.933 0150	8.934 4811	8.935 9422	8.937 3983	8.938 8496	8.940 2960	0
"	5 ′	4'	3′	2'	1'	0'	"
		*	J	4			L

"	54'	55'	56'	57'	58'	59'	"
0	8.933 1340	8.934 6160	8.936 0929	8.937 5650	8.939 0321	8.940 4944	60
1	8.933 1588	8.934 6406	8.936 1175	8.937 5895	8.939 0565	8.940 5187	59 58
3	8.933 1835 8.933 2083	8.934 6653 8.934 6899	8.936 1421 8.936 1667	8.937 6139 8.937 6384	8.939 0809	8.940 5430 8.940 5673	58
4	8.933 2330	8.934 7146	8.936 1912	8.937 6629	8.939 1297	8.940 5917	56
5	8.933 2577 8.933 2825	8.934 7392 8.934 7639	8.936 2158 8.936 2404	8.937 6874 8.937 7119	8.939 1541 8.939 1785	8.940 6160	55
11	8.933 3072	8.934 7885	8.936 2649	8.937 7364	8.939 2029	8.940 6646	54 53
7 8	8.933 3319	8.934 8132	8.936 2895	8.937 7609	8.939 2273	8.940 6890	52
9	8.933 3567 8.933 3814	8.934 8378 8.934 8625	8.936 3141	8.937 7853 8.937 8098	8.939 2517 8.939 2761	8.940 7133	.50
11	8.933 4061	8.934 8871	8.936 3632	8,937 8343	8.939 3005	8.940 7619	
12	8.933 4308	8.934 9118	8.936 3877	8.937 8588	8.939 3249	8.940 7862	49 48
13	8.933 4556 8.933 4803	8.934 9364	8.936 4123	8.937 8833 8.937 9077	8.939 3493 8.939 3737	8.940 8105	47 46
15	8.933 5050	8.934 9857	8.936 4614	8.937 9322	8.939 3981	8.940 8592	45
16	8.933 5297	8.935 0103	8.936 4860	8.937 9567	8.939 4225	8.940 8835	44
17 18	8.933 5544 8.933 5791	8.935 0349 8.935 0596	8.936 5105 8.936 5351	8.937 9811 8.938 0056	8.939 4469 8.939 4713	8.940 9078	43
19	8.933 6039	8.935 0842	8.936 5596	8.938 0301	8.939 4957	8.940 9564	41
20	8.933 6286	8.935 1088	8.936 5842	8.938 0545	8.939 5200	8.940 9807	40
2 I 2 2	8.933 6533 8.933 6780	8.935 1335 8.935 1581	8.936 6087 8.936 6332	8.938 0790 8.938 1035	8.939 5444 8.939 5688	8.941 ∞50 8.941 0293	39 38
23	8.933 7027	8.935 1827	8.936 6578	8.938 1279	8.939 5932	8.941 0536	37
24	8.933 7274	8.935 2074	8.936 6823	8.938 1524	8.939 6176	8.941 0779	36
25 26	8.933 7521 8.933 7768	8.935 2320 8.935 2566	8.936 7069 8.936 7314	8.938 1769 8.938 2013	8.939 6420 8.939 6663	8.941 1022	35 34
27	8.933 8015	8.935 2812	8.936 7560	8.938 2258	8.939 6907	8.941 1508	33
28	8.933 8262 8.933 8509	8.935 3058 8.935 3305	8.936 7805 8.936 8050	8.938 2502 8.938 2747	8.939 7151 8.939 7395	8.941 1751	32
29	8.933 8756	8.935 3551	8.936 8296	8.938 2991	8.939 7638	8.941 1994	31
30	8.933 9003	8.935 3797	8.936 8541	8.938 3236	8.939 7882	8.941 2237	30
31 32	8.933 9250	8.935 4043	8.936 8786	8.938 3480	8.939 8126	8.941 2480	29
33	8.933 9497	8.935 4289	8.936 9032	8.938 3725	8.939 8369	8.941 2965	27
34	8.933 9744 8.933 9991	8.935 4535 8.935 4781	8.936 9277 8.936 9522	8.938 3969 8.938 4214	8.939 8613 8.939 8857	8.941 3208 8.941 3451	26 25
35 36	8.934 0238	8.935 5027	8.936 9767	8.938 4458	8.939 9100	8.941 3694	24
37 38	8.934 0485	8.935 5274	8.937 0013	8.938 4703	8.939 9344	8.941 3937	23
39	8.934 0732 8.934 0979	8.935 5520 8.935 5766	8.937 0258 8.937 0503	8.938 4947 8.938 5191	8.939 9588 8.939 9831	8.941 4180	22 21
40	8.934 1226	8.935 6012	8.937 0748	8.938 5436	8.940 0075	8.941 4665	20
41	8.934 1472	8.935 6258	8.937 0994	8.938 5680	8.940 03 18	8.941 4908	19
42	8.934 1719 8.934 1966	8.935 6504 8.935 6750	8.937 1239 8.937 1484	8.938 5925 8.938 6169	8.940 0562 8.940 0805	8.941 5151 8.941 5393	18
44	8.934 2213	8.935 6996	8.937 1729	8.938 6413	8.940 1049	8.941 5636	16
45	8.934 2460 8.934 2706	8.935 7242 8.935 7488	8.937 1974 8.937 2219	8.938 6658 8.938 6902	8.940 1292 8.940 1536	8.941 5879	15
46	8.934 2953	8.935 7733	8.937 2464	8.938 7146	8.940 1779	8.941 6121 8.941 6364	14
47 48	8.934 3200	8.935 7979	8.937 2709	8.938 7391	8.940 2023	8.941 6607	12
49	8.934 3447	8.935 8225	8.937 2955	8.938 7635	8.940 2266	8.941 6849	II
50 51	8.934 3693 8.934 3940	8.935 8471	8.937 3200 8.937 3445	8.938 7879 8.938 8123	8.940 2510 8.940 2753	8.941 7092 8.941 7335	10
52	8.934 4187	8.935 8963	8.937 3690	8.938 8368	8.940 2997	8.941 7577	8
53	8.934 4433	8.935 9209	8.937 3935	8.938 8612 8.938 8856	8.940 3240	8.941 7820 8.941 8063	7
54 55	8.934 4680 8.934 4927	8.935 9455 8.935 9700	8.937 4180 8.937 4425	8.938 9100	8.940 3483 8.940 3727	8.941 8305	5
56	8.934 5173	8.935 9946	8.937 4670	8.938 9344	8.940 3970	8.941 8548	4
57 58	8.934 5420 8.934 5667	8.936 0192 8.936 0438	8.937 4915 8.937 5160	8.938 9588 8.938 9833	8.940 4214 8.940 4457	8.941 8790 8.941 9033	3 2
59	8.934 5913	8.936 0684	8.937 5405	8.939 0077	8.940 4700	8.941 9275	1
60	8.934 6160	8.936 0929	8.937 5650	8.939 0321	8.940 4944	8.941 9518	0
"	5'	4'	3′	2'	1'	0'	"

CONSTRUCTION OF STREET				and the same	PARTY DESIGNATION	NONE COURSE			
			GRADE.				MINUTEN	8	ECUNDEN.
o°	0.000 0000	60°	1.047 1976	120°	2.094 3951	0'	0.000 0000	o"	0.000 0000
1 2	0.017 4533 0.034 9066	61 62	1.064 6508 1.082 1041	121 122	2.111 8484 2.129 3017	I 2	0.000 2909	1 2	0.000 0048
3	0.052 3599	63	1.099 5574	123	2.146 7550	3	0.000 8727	3	0.000 0145
4 5	0.069 8132	64 65	1.117 0107	124	2.164 2083 2.181 6616	4 5	0.001 1636	4 5	0.000 0194
5 6	0.104 7198	66	1.151 9173	126	2.199 1149	5 6	0.001 7453	5 6	0.000 0291
7 8	0.122 1730	67 68	1.169 3706 1.186 8239	127	2.216 5682 2.234 0214	7 8	0.002 0362	7 8	0.000 0339
9	0.157 0796	69	1.204 2772	129	2.251 4747	9	0.002 6180	9	0.000 0436
10	0.174 5329	70	1.221 7305	130	2.268 9280	10	0.002 9089	10	0.000 0485
11	0.191 9862	71	1.239 1838	131	2.286 3813 2.303 8346	11 12	0.003 1998	I I I 2	0.000 0533
13	0.209 4395	72 73	1.274 0904	132	2.321 2879	13	0.003 4907	13	0.000 0582
14	0.244 3461	74	1.291 5436	134	2.338 7412	14	0.004 0724	14	0.000 0679
15 16	0.261 7994	75 76	1.308 9969	135 136	2.356 1945 2.373 6478	15 16	0.004 3633	15 16	0.000 0727
17	0.296 7060		1.343 9035	137	2.391 1011	17	0.004 9451	17	0.000 0824
18	0.314 1593	77 78	1.361 3568	138	2.408 5544	18	0.005 2360	18	0.000 0873
19	0.331 6126	79	1.378 8101	139	2.426 0077	19	0.005 5269	19	0.000 0921
20 2I	0.349 0659	80	1.396 2634	140	2.443 4610	20 2I	0.005 8178	20	0.000 0970
22	0.383 9724	82	1.431 1700	142	2.478 3675	22	0.006 3995	22	0.000 1067
23	0.401 4257	83	1.448 6233	143	2.495 8208	23	0.006 6904	23	0.000 1115
24 25	0.418 8790 0.436 33 23	84 85	1.466 0766	144 145	2.513 2741 2.530 7274	24 25	0.006 9813	24 25	0.000 1164
26	0.453 7856	86	1.500 9832	146	2.548 1807	26	0.007 5631	26	0.000 1261
27	0.471 2389	87	1.518 4364	147	2.565 6340	27	0.007 8540	27	0.000 1309
28	0.488 6922 0.506 1455	88 89	1.535 8897	148 149	2.583 0873 2.600 5406	28 29	0.008 1449	28 29	0.000 1357
30	0.523 5988	90	1.570 7963	150	2.617 9939	30	0.008 7266	30	0.000 1454
31	0.541 0521	91	1.588 2496	151	2.635 4472	31	0.009 0175	31	0.000 1503
32	0.558 5054	92	1.605 7029	152 153	2.652 9005 2.670 3538	32	0.009 3084	32	0.000 1551
33	0.575 9587	93 94	1.623 1562	154	2.687 8070	33 34	0.009 5993	33 34	0.000 1648
35	0.610 8652	95	1.658 0628	155	2.705 2603	35	0.010 1811	35 36	0.000 1697
36	0.628 3185	96	1.675 5161	156	2.722 7136	36	0.010 4720		0.000 1745
37 38	0.645 7718	97 98	1.692 9694	157 158	2.740 1669 2.757 6202	37 38	0.010 7629	37 38	0.000 1794
39	0.680 6784	<u>9</u> 9	1.727 8760	159	2.775 0735	39	0.011 3446	39	0.000 1891
40	0.698 1317	100	1.745 3293	160	2.792 5268	40	0.011 6355	40	0.000 1939
41 42	0.715 5850	101	1.762 7825 1.780 2358	161 162	2.809 9801 2.827 4334	41 42	0.011 9264	41 42	0.000 1988
43	0.750 4916	103	1.797 6891	163	2.844 8867	43	0.012 5082	43	0.000 2085
44	0.767 9449	104	1.815 1424	164	2.862 3400	44	0.012 7991	44	0.000 2133
45 46	0.785 398 2 0.802 8515	105	1.832 5957 1.850 0490	165 166	2.879 793 3 2.897 2466	45 46	0.013 0900	45 46	0.000 2182
47	0.820 3047	107	1.867 5023	167	2.914 6999	47	0.013 6717	47	0.000 2279
48	0.837 7580	108	1.884 9556	168	2.932 1531	48	0.013 9626	48	0.000 2327
49 50	0.855 2113	110	1.902 4089	169	2.949 6064 2.967 0597	49	0.014 2535	<u>49</u> 50	0.000 2376
51	0.890 1179	111	1.937 3155	171	2.984 5130	50 51	0.014 8353	51	0.000 2473
52	0.907 5712	112	1.954 7688	172	3.001 9663	52	0.015 1262	52	0.000 2521
53	0.925 0245	113	1.972 2221	173	3.019 4196	53	0.015 4171	53	0.000 2570
54 55	0.942 4778	114	1.989 6753 2.007 1286	174 175	3.036 8729 3.054 3262	54 55	0.015 7080	54 55	0.000 2618
56	0.977 3844	116	2.024 5819	176	3.071 7795	55 56	0.016 2897	55 56	0.000 2715
57 58	0.994 8377	117	2.042 0352	177	3.089 2328	57 58	0.016 5806 0.016 8715	57 58	0.000 2763
59	1.012 2910	118	2.059 4885 2.076 9418	178 179	3.106 6861 3.124 1394	58 59	0.010 8715	59	0.000 2812
60	1.047 1976	120	2.094 3951	180	3.141 5927	60	0.017 4533	60	0.000 2909
ļ		!							

III.

LOGARITHMEN

DER TRIGONOMETRISCHEN

FUNCTIONEN

VON ZEHN ZU ZEHN SECUNDEN.

	_		-						
,	n	sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	"	,
0	0						0.000 0000	0	60
	10	5.685 5749 5.986 6049	3010300	5.685 5749 5.986 6049	3010300	4.314 4251	0.000 0000	50	
	20	5.986 6049	1760912	5.986 6049	1760912	4.013 3951	0.000 0000	40	
	30	6.162 6961 6.287 6349	1249388	6.162 6 961 6.287 6349	1249388	3.837 3039	0.000 0000	30 20	
	40 50	6.384 5449	969100	6.384 5449	969100	3.615 4551	0.000 0000	10	
1	0	6.463 7261	791812	6.463 7261	791812	3.536 2739	C.000 0000	0	59
*	10	6.530 6729	669468	6.530 6729	669468	3.469 3271	0.000 0000	50	00
	20	6.588 6648	579919 511526	6.588 6649	579920	3.411 3351	0.000 0000	40	
	30	6.639 8174	457574	6.639 8174	5.11525 457575	3.360 1826	0.000 0000	30	
	40	6.685 5748	412027	6.685 5749	413927	3.314 4251	9.999 9999	20	
	50	6.726 9675	377886		377886	3.273 0324	9.999 9999	10	-0
2	0	6.764 7561	347621	6.764 7562	347621	3.235 2438	9.999 9999	0	58
	10 20	6.799 5182 6.831 7029	321847	6.799 5183	321847	3.200 4817	9.999 9999	50	
	30	6.861 6661	299632	6.861 6662	299632	3.138 3338	9.999 9999	40 30	
li 1	40	6.889 6948	280287 263289	6.889 6949	280287	3.110 3051	9.999 9999	20	
	50	6.916 0237	248236	6.916 0239	248236	3.083 9761	9.999 9999	10	
3	0	6.940 8473	234811	6.940 8475	234811	3.059 1525	9.999 9998	0	57
	10	6.964 3284	222764	6.964 3286	222764	3.035 6714	9.999 9998	50	
	20	6.986 6048	211893	6.986 6050	211893	3.013 3950	9.999 9998	40	- 1
	30 40	7.007 7941	202034	7.007 7943	202034	2.992 2057	9.999 9998	20	
	50	7.047 3026	193051	7.047 3029	193052	2.952 6971	9.999 9997	10	1
4	0	7.065 7860	184834	7.065 7863	184834	2.934 2137	9.999 9997	0	56
*	10	7.083 5148	177288	7.083 5151	177288	2.916 4849	9.999 9997	50	00
	20	7.100 5481	170333	7.100 5484	170333	2.899 4516	9.999 9997	40	
	30	7.116 9385	163904	7.116 9389	163905	2.883 0611	9.999 9996	30	
	40	7.132 7328	152399	7.132 7332	152400	2.867 2668	9.999 9996	20	
	50	7.147 9727	147233	7.147 9732	147232	2.852 0268	9.999 9996	10	
5	0	7.162 6960	142404	7.162 6964	142405	2.837 3036	9.999 9995	٥	55
	10	7.176 9364	137883	7.176 9369	137883	2.823 0631	9.999 9995	50	
	30	7.190 7247 7.204 0886	133639	7.190 7252 7.204 0892	133640	2.809 2748	9.999 9995	40 30	
	40	7.217 0536	129650	7.217 0542	129650	2.782 9458	9.999 9994	20	
	50	7.229 6427	125891	7.229 6433	125891	2.770 3567	9.999 9994	10	
6	0	7.241 8771	118993	7.241 8778	118993	2.758 1222	9.999 9993	0	54
	10	7.253 7764	115818	7.253 7771	115819	2.746 2229	9.999 9993	50	
	20	7.265 3582	112810	7.265 3590	112810	2.734 6410	9.999 9993	40	
1	30	7.276 6392	109954	7.276 6400	109954	2.723 3600	9.999 9992	30	-
	50	7.287 6346 7.298 3584	107238	7.287 6354 7.298 3593	107239	2.701 6407	9.999 9992	10	
7	30	7.308 8239	104655	7.308 8248	104655	2.691 1752	9.999 9991	0	53
	10	7.319 0430	102191	7.319 0440	102192	2.680 9560	9.999 9991	50	00
	20	7.329 0272	99842	7.329 0282	99842	2.670 9718	9.999 9990	40	
	30	7.338 7870	97598 95453	7.338 7881	97599 95453	2.661 2119	9.999 9990	30	
	40	7.348 3323	93400	7.348 3334	93401	2.651 6666	9.999 9989	20	
	50	7.357 6723	91434	7.357 6735	91434	2.642 3265	9.999 9989	10	50
8	0	7.366 8157	89548	7.366 8169	89549	2.633 1831	9.999 9988	0	52
	10	7.375 7705	87739	7.375 7718	87739	2.624 2282 2.615 4543	9.999 9988	50	
	30	7.384 5444 7.393 1446	5002	7.384 5457 7.393 1459	86002	2.606 8541	9.999 9987 9.999 9987	30	
	40	7.401 5778	-422-	7.401 5791	84312 827 26	2.598 4209	9.999 9986	20	
	50	7.409 8503	82725	7.409 8517	81179	2.590 1483	9.999 9986	10	
9	0	7.417 9681	79689	7.417 9696	79690	2.582 0304	9.999 9985	٥	51
	10	7.425 9370	782.54	7.425 9386	78254	2.574 0614	9.999 9985	50	
	20	7.433 7624	76868	7.433 7640	76868	2.566 2360	9.999 9984	40	
B.C.	30	7.441 4492 7.449 0023	75531	7.441 4508 7.449 0040	75532	2.558 5492	9.999 9983	30 20	
	50	7.456 4263	74240	7.456 4281	74241	2.543 5719	9.999 9982	10	
10	0	7.463 7255	- /4994	7.463 7273	72992	2.536 2727	9.999 9982	٥	50
1	.".	Cos	d.	Cotg	d. c	Tang	sin	"	,

					Actor Control				
<u>'</u>	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	"	,
10	0	7.463 7255	71786	7.463 7273	71787	2.536 2727	9.999 9982	٥	50
	10	7.470 9041	70618	7.470 9060	70619	2.529 0940	9.999 9981	50	
	20	7.477 9659 7.484 9147	69488	7.477 9679 7.484 9168	69489	2.522 0321	9.999 9980	30	
1	40	7.491 7541	68394	7.491 7562	68394	2.508 2438	9.999 9979	20	
1	50	7-498 4875	66306	7.498 4897	66306	2.501 5103	9.999 9978	10	
11	0	7.505 1181	65308	7.505 1203	65309	2.494 8797	9.999 9978	٥	49
	10	7.511 6489	64341	7.511 6512	64342	2.488 3488	9.999 9977	50	
	20	7.518 0830	63401	7.518 0854	63402	2.481 9146	9.999 9976	40	
1	30	7.524 4231 7.530 6721	62490	7.524 4256 7.530 6746	62490	2.475 5744 2.469 3254	9.999 9976	30 20	
	50	7.536 8324	61603	7.536 8349	61603	2.463 1651	9.999 997 5 9.999 997 4	10	
12	0	7.542 9065	60741	7.542 9091	60742	2.457 0909	9.999 9974	٥	48
12	10	7.548 8968	59903	7.548 8995	59904	2.451 1005	9.999 9973	50	
	20	7.554 8057	59089 58295	7.554 8084	59089 58296	2.445 1916	9.999 9972	40	
	30	7.560 6352	57523	7.560 6380	57524	2.439 3620	9.999 9971	30	
	40	7.566 3875	56771	7.566 3904	56772	2.433 6096	9.999 9971	20	
10	50	7.572 0646	56038	7.572 0676	56039	2.427 9324	9.999 9970	10	47
13	0	7.577 6684	55325	7.577 6715	55326	2.422 3285	9.999 9969	٥	41
	10	7.583 2009 7.588 6638	54629	7.583 2041 7.588 6670	54629	2.416 7959 2.411 3330	9.999 9968 9.999 9967	50 40	
	30	7.594 0588	53950	7.594 0621	53951	2.405 9379	9.999 9967	30	
	40	7.599 3876	53288 52642	7.599 3910	53289 52643	2.400 6090	9.999 9966	20	
	50	7.604 6518	52012	7.604 6553	52013	2-395 3447	9.999 9965	10	
14	0	7.609 8530	51396	7.609 8566	51397	2.390 1434	9.999 9964	٥	46
	10	7.614 9926	50795	7.614 9963	50795	2.385 0037	9.999 9963	50	
	20	7.620 0721	50207	7.620 0758	50209	2.379 9242	9.999 9962	40	
	30 40	7.625 0928	49634	7.625 0967	49635	2.374 9033 2.369 9398	9.999 9960	30 20	
	50	7.634 9635	49073	7.634 9676	49074	2.365 0324	9.999 9960	10	
15	٥	7.639 8160	48525	7.639 8201	48525	2.360 1799		٥	45
10			47989		47990	-	9.999 9959		×υ
	10 20	7.644 6149 7.649 3613	47464	7.644 6191 7.649 3656	47465	2.355 3809 2.350 6344	9.999 9958	50 40	
	30	7.654 0563	46950	7.654 0608	46952	2.345 9392	9.999 9956	30	
	40	7.658 7012	46449 45957	7.658 7057	46449 45958	2.341 2943	9.999 9955	20	
	50	7.663 2969	45476	7.663 3015	45477	2.336 6985	9.999 9954	10	
16	0	7.667 8445	45005	7.667 8492	45006	2.332 1508	9.999 9953	0	44
	10	7.672 3450	44543	7.672 3498	44544	2.327 6502	9.999 9952	50	
	20 30	7.676 7993 7.681 2084	44091	7.676 8042 7.681 2134	44092	2.323 1958 2.318 7866	9.999 9951	40 30	
	40	7.685 5732	43648	7.685 5783	43649	2.314 4217	9.999 9950	20	
	50	7.689 8945	43213	7.689 8997	43214	2.310 1003	9.999 9948	10	
17	٥	7.694 1733	42370	7.694 1786		2.305 8214	9.999 9947	0	43
	10	7.698 4103	41961	7.698 4157	42371	2.301 5843	9.999 9946	50	-
	20	7.702 6064	41559	7.702 6119	41560	2.297 3881	9.999 9945	40	
	30 40	7.706 7623	41165	7.706 7679 7 710 8846	41167	2.293 2321	9.999 9944	30	
	50	7.714 9567	40779	7.714 9625	40779	2.289 1154 2.285 0375	9.999 9943 9.999 9942	20 10	
18	٥	7.718 9966	40399	7.719 0026	40401	2.280 9974	9.999 9940	0	42
10	10	7.722 9993	40027	7.723 0054	40028	2.276 9946	9.999 9939	50	10
	20	7.726 9655	39662	7.726 9717	39663	2.273 0283	9.999 9938	40	
	30	7.730 8957	39302	7.730 9020	39303 38952	2.269 0980	9.999 9937	30	1
	40	7.734 7908	38951 38603	7.734 7972	38605	2.265 2028	9.999 9936	20	1
10	50	7.738 6511	38264	7.738 6577	38264	2.261 3423	9.999 9935	10	
19	°	7.742 4775	37930	7.742 4841	37931	2.257 5159	9.999 9934	0	41
	10 20	7.746 2705 7.750 0306	37601	7.746 2772	37602	2.253 7228	9.999 9933	50	
	30	7.753 7584	37278	7.750 0374 7.753 7654	37280	2.249 9626 2.246 2346	9.999 9931	30	
	40	7.757 4545	36961 36649	7.757 4616	36962 36650	2.242 5384	9.999 9929	20	
g.	50	7.761 1194	36343	7.761 1266	36344	2.238 8734	9.999 9928	10	
26	۰	7.764 7537	5 5.5	7.764 7610	5 511	2.235 2390	9.999 9927	0	40
,	,,	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	8in	,,	,
		-		0		-8			

19*

,	"	sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	n	•
20	0	7.764 7537	36040	7.764 7610	36042	2.235 2390	9.999 9927	0	40
	10	7.768 3577	35745	7.768 3652	35746	2.231 6348	9.999 9925	50	
	20	7.771 9322	35452	7.771 9398	3 5453	2.228 0602	9.999 9924	40	
1 1	30	7.775 4774 7.778 9939	35165	7.775 485 1 7.779 0018	35167	2.224 5149	9.999 9923	30	
	40 50	7.782 4822	34883	7.782 4902	34884	2.217 5098	9.999 9922	10	
21	0	7.785 9427	34605	7.785 9508	34606	2.214 0492	9.999 9919	0	39
21	10	7.789 3758	34331	7.789 3841	34333	2.210 6159	9.999 9918	50	00
	20	7.792 7820	34062	7.792 7904	34063	2.207 2096	9.999 9916	40	
	30	7.796 1617	33797 33536	7.796 1702	33798 33538	2.203 8298	9.999 9915	30	
1	40	7.799 5153	33279	7.799 5240	33280	2.200 4760	9.999 9914	20	
00	50	7.802 8432	33026	7.802 8520	33027	2.197 1480	9.999 9912	10	00
22	0	7.806 1458	32777	7.806 1547	32778	2.193 8453	9.999 9911	0	3 8
	10	7.809 4235 7.812 6766	32531	7.809 4325 7.812 6858	32533	2.190 5675 2.187 3142	9.999 9910	50 40	
1	20	7.815 9055	32289	7.815 9148	32290	2.184 0852	9.999 9907	30	
	30 40	7.819 1106	32051 31816	7.819 1201	32053	2.180 8799	9.999 9906	20	
	50	7.822 2922	31585	7.822 3018	31586	2.177 6982	9.999 9904	10	
23	0	7.825 4507	31357	7.825 4604	31358	2.174 5396	9.999 9903	٥	37
	10	7.828 5864	31132	7.828 5962	31134	2.171 4038	9.999 9901	50	
	20	7.831 6996	30910	7.831 7096	30911	2.168 2904	9.999 9900	40 30	
	30	7.834 7906 7.837 8598	30692	7.834 8007 7.837 8701	30694	2.165 1993	9.999 9899	20	
	40 50	7.840 9074	30476	7.840 9179	30478	2.159 0821	9.999 9896	10	
24	0	7.843 9338	30264	7.843 9444	30265	2.156 0556	9.999 9894	٥	3 6
#/ T		7.846 9393	30055 29848	7.846 9500	30056 29850	2.153 0500	9.999 9893	50	•
	20	7.849 9241	29644	7.849 9350	29646	2.150 0650	9.999 9891	40	
	30	7.852 8885	29444	7.852 8996 7.855 8440	29444	2.147 1004	9.999 9890	30 20	
	40	7.855 8329 7.858 7574	29245	7.858 7687	29247	2.144 1560	9.999 9888 9.999 9887	10	
	50	AND REAL PROPERTY.	29049		29051			0	Or.
25	0	7.861 6623	28856	7.861 6738	28858	2.138 3262	9.999 9885		35
	10 20	7.864 5479 7.867 4145	28666	7.864 5596 7.867 4263	28667	2.135 4404 2.132 5737	9.999 9884 9.999 9882	50 40	
	30	7.870 2623	28478	7.870 2743	28480	2.129 7257	9.999 9881	30	
	40	7.873 0916	28293	7.873 1037	28294	2.126 8963	9.999 9879	20	
	50	7.875 9025	27928	7.875 9147	27930	2.124 0853	9.999 9877	10	٠.
26	0	7.878 6953	27750	7.878 7077	27752	2.121 2923	9.999 9876	0	34
	20	7.881 4703	27574	7.881 4829 7.884 2404	27575	2.118 5171	9.999 9874	50 40	
	30	7.884 2277 7.886 9677	27400	7.886 9806	27402	2.115 7596 2.113 0194	9.999 9873 9.999 9871	30	
	40	7.889 6905	27228 27058	7.889 7036	27230	2.110 2964	9.999 9869	20	
	50	7.892 3963	26891	7.892 4096	26892	2.107 5904	9.999 9868	10	
27	0	7.895 0854	26726	7.895 0988	26727	2.104 9012	9 .999 9866	0	33
	10	7.897 7580	2656I	7.897 7715	26564	2.102 2285	9.999 9864	50	
	20	7.900 4141	26401	7.900 4279	26402	2.099 5721	9.999 9863	40 30	
	30 40	7.903 0542	26241	7.903 0681	26242	2.094 3077	9.999 9859	20	
	50	7.908 2866	26083	7.908 3008	26085 25930	2.091 6992	9.999 9858	10	
28	0	7.910 8793	25927	7.910 8938		2.089 1062	9.999 9856	٥	32
	10	7.913 4567	25774 25622	7.913 4713	25775 25623	2.086 5287	9.999 9854	50	
	20	7 9 1 6 0 1 8 9	25471	7.916 0336	25473	2.083 9664	9.999 9852	40	
	30	7.918 5660	25323	7.918 5809	25325	2.081 4191	9.999 9851	30 20	
	40 50	7.921 0983	25176	7.921 1134	25178	2.076 3688	9.999 9847	10	
29	0	7.926 1190	25031	7.926 1344	25032	2.073 8656	9.999 9845	0	31
20	10	7.928 6077	24887	7.928 6233	24889	2.071 3767	9.999 9844	50	J.
	20	7.931 0823	24746 24605	7.931 0981	24748	2.068 9019	9.999 9842	40	
ll	30	7.933 5428	24467	7.933 5588	24469	2.066 4412	9.999 9840	30	
	40	7.935 9895	24329	7.936 0057	24331	2.063 9943 2.061 5612	9.999 9838	20 10	
30	50	7.938 4224	24195	7.938 4388	24196	2.059 1416	9.999 9835	0	30
,	.,	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	sin	11	,

,	"	8Im	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	177	,
30	0	7.940 8419	21060	7.940 8584	24062	2.059 1416	9.999 9835	0	30
	10	7.943 2479	24060	7.943 2646	1	2.056 7354	9.999 9833	50	
	20	7.945 6406	23927	7.945 6575	23929	2.054 3425	9.999 9831	40	
	30	7.948 0203	23666	7.948 0374	23668	2.051 9626	9.999 9829	30	
	50	7.950 3869	23539	7.950 4042 7.952 7582	23540	2.049 5958	9.999 9827	10	
31	0	7.955 0819	23411	7.955 0996	23414	2.044 9004	9.999 9823	0	29
01	10	7.957 4105	23286	7.957 4284	23288	2.042 5716	9.999 9822	50	
	20	7.959 7267	23162	7.959 7447	23163	2.040 2553	9.999 9820	40	
	30	7.962 0306	23039	7.962 0488	23041	2.037 9512	9.999 9818	30	
	40	7.964 3223	22797	7.964 3408	22798	2.035 6592	9.999 9816	20	
0	50	7.966 6020	22678	7.966 6206	22680	2.033 3794	9.999 9814	10	00
32	0	7.968 8698	22560	7.968 8886	22563	2.031 1114	9.999 9812	0	28
	10	7.971 1258	22444	7.971 1449	22445	2.028 8551	9.999 9810	50	
	30	7.973 3702 7.975 6030	22328	7.973 3894 7.975 6224	22330	2.024 3776	9.999 9808	40 30	
	40	7.977 8244	22214	7.977 8440	22216	2.022 1560	9.999 9804	20	
	50	7.980 0345	22101	7.980 0543	22103	2.019 9457	9.999 9802	10	
33	0	7.982 2334	21878	7.982 2534	21880	2.017 7466	9.999 9800	0	27
	10	7.984 4212	21769	7.984 4414	21771	2.015 5586	9.999 9798	50	
	20	7.986 5981	21660	7.986 6185	21662	2.013 3815	9.999 9796	40	1
	30	7.988 7641	21552	7.988 7847 7.990 9401	21554	2.011 2153	9.999 9794	30 20	1
	50	7.993 0639	21446	7.993 0849	21448	2.006 9151	9.999 9792 9.999 9790	10	
34	٥	7.995 1980	21341	7.995 2192	21343	2.004 7808	9.999 9788	0	26
01	10	7.997 3216	21236	7.997 3430	21238	2.002 6570	9.999 9786	50	-0
	20	7.999 4349	21133	7.999 4565	21135	2.000 5435	9.999 9783	40	
	30	8.001 5379	21030	8.001 5598	21033	1.998 4402	9.999 9781	30	
	40	8.003 6308	20829	8.003 6529	20831	1.996 3471	9.999 9779	20	
	50	8.005 7137	20730	8.005 7360	20732	1.994 2640	9-999 9777	10	
35	٥	8.007 7867	20630	8.007 8092	20633	1.992 1908	9-999 9775	0	25
	20	8.009 8497 8.011 9031	20534	8.009 8725 8.011 9260	20535	1.990 1275	9.999 9773	50	
	30	8.013 9468	20437	8.013 9699	20439	1.986 0301	9.999 9771 9.999 9768	40 30	
	40	8.015 9808	20340	8.016 0042	20343	1.983 9958	9.999 9766	20	
	50	8.018 0055	20247	8.018 0291	20249	1.981 9709	9.999 9764	10	
36	0	8.020 0207	20059	8.020 0445	20061	1.979 9555	9.999 9762	0	24
	10	8.022 0266	19967	8.022 0506	19969	1.977 9494	9.999 9760	50	
	20	8.024 0233	19875	8.024 0475	19878	1.975 9525	9.999 9757	40	
	30 40	8.026 0108 8.027 9893	19785	8.026 0353 8.028 0140	19787	1.973 9647	9.999 9755	30 20	
	50	8.029 9588	19695	8.029 9838	19698	1.970 0162	9.999 9751	10	
37	0	8.031 9195	19607	8.031 9446	19608	1.968 0554	9.999 9748	0	23
	10	8.033 8713	19518	8.033 8967	19521	1.966 1033	9.999 9746	50	
	20	8.035 8143	19430	8.035 8400	19433 19346	1.964 1600	9.999 9744	40	
	30	8.037 7488	19258	8.037 7746	19261	1.962 2254	9.999 9742	30	
	40 50	8.039 6746 8.041 5920	19174	8.039 7007 8.041 6183	19176	1.960 2993	9.999 9739	20	
3 8	٥	8.043 5009	19089		19091	1.958 3817	9.999 9737	0	22
90	10	8.045 4014	19005	8.043 5274	19008	1.956 4726	9.999 9735	50	22
	20	8.047 2937	18923	8.047 3207	18925	1.954 5718 1.952 6793	9.999 9732	40	
	30	8.049 1778	18841 18759	8.049 2050	18843 18762	1.950 7950	9.999 9728	30	
	40	8.051 0537	18679	8.051 0812	18631	1.948 9188	9.999 9725	20	
	50	8.052 9216	18598	8.052 9493	18601	1.947 0507	9.999 9723	10	0.1
39	0	8.054 7814	18519	8.054 8094	18521	1.945 1906	9.999 9721	0	21
	20	8.056 6333	18441	8.056 6615	18443	1.943 3385	9.999 9718	50	
ı	30	8.058 4774 8.060 3137	18363	8.058 5058 8.060 3423	18365	1.941 4942	9.999 9716	40 30	
	40	8.062 1422	18285	8.062 1711	18288	1.937 8289	9.999 9711	20	
	50	8.063 9630	18133	8.063 9922	18211 18135	1.936 0078	9.999 9708	10	
40	0	8.065 7763		8.065 8057		1.934 1943	9.999 9706	0	20
,	"	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	"	,

,	PI	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	"	,
40	0	8.065 7763	18057	8.065 8057	18060	1.934 1943	9.999 9706	0	20
	10	8.067 5820	17983	8.067 6117	17985	1.932 3883	9.999 9704	50	
	20	8.069 3803	17908	8.069 4102	17910	1.930 5898	9.999 9701	40	ì
	30 40	8.071 1711 8.072 9 546	17835	8.071 2012	17838	1.928 7988	9.999 9699 9.999 9696	20	
	50	8.074 7307	17761	8.074 7614	17764 17692	1.925 2386	9.999 9694	10	
41	0	8.076 4997	17617	8.076 5306	17620	1.923 4694	9.999 9691	0	19
	10	8.078 2614	17547	8.078 2926	17549	1.921 7074	9.999 9689	50	
	20	8.080 0161 8.081 7637	17476	8.080 0475	17478	1.919 9525	9.999 9686	40	
	30 40	8.083 5042	17405	8.081 7953 8.083 5361	17408	1.918 2047	9.999 9684 9.999 9681	30 20	
	50	8.085 2379	17337	8.085 2700	17339	1.914 7300	9.999 9678	10	
42	0	8.086 9646		8.086 9970	17202	1.913 0030	9.999 9676	0	18
	10	8.088 6845	17199	8.088 7172		1.911 2828	9.999 9673	50	
	20	8.090 3976	17131	8.090 4305	17133	1.909 5695	9.999 9671	40	
	30 40	8.092 1040	16997	8.092 1372 8.093 8371	16000	1.907 8628	9.999 9668 9.999 9666	30 20	
	50	8.095 4968	16931	8.095 5305	16934	1.904 4695	9.999 9663	10	
43	0	8.097 1832	16864	8.097 2172	16867	1.902 7828	9.999 9660	0	17
10	10	8.098 8632		8.098 8975		1.901 1025	9.999 9658	50	
	20	8.100 5367	16735 16671	8.100 5712	16737	1.899 4288	9.999 9655	40	
	30 40	8.102 2038 8.103 8645	16607	8.102 2386	16609	1.897 7614	9.999 9652	20	
	50	8.105 5188	16543	8.103 8995 8.105 5542	16547	1.896 1005	9.999 9650 9.999 9647	10	
44	0	8.107 1669	16481	8.107 2025	16483	1.892 7975	9.999 9644	0	16
7.7	10	8.108 8088	16419	8.108 8446	16421	1.891 1554	9.999 9642	50	
	20	8.110 4445	16357 16295	8.110 4806	16360 16298	1.889 5194	9.999 9639	40	
	30	8.112 0740	16234	8.112 1104	16237	1.887 8896	9.999 9636	30	
	40 50	8.113 6974 8.115 3148	16174	8.113 7341	16177	1.886 2659	9.999 9633	10	
45	٥		16114		16116				15
45		8.116 9262	16055	8.116 9634	16057	1.883 0366	9.999 9628	0	19
	10	8.118 5317 8.120 1312	15995	8.118 5691	15998	1.881 4309	9.999 9625	50	
	30	8.121 7248	15936	8.121 7629	15940 15881	1.879 8311	9.999 9622	40 30	
	40	8.123 3127	15879	8.123 3510	15881	1.876 6490	9.999 9617	20	
	50	8.124 8947	15763	8.124 9333	15766	1.875 0667	9.999 9614	10	
46	0	8.126 4710	15706	8.126 5099	15708	1.873 4901	9.999 9611	٥	14
	10	8.128 0416	15649	8.128 0807	15653	1.871 9193	9.999 9608	50	
	30	8.129 6065 8.131 1658	15593	8.129 6460 8.131 2056	15596	1.870 3540	9.999 9606 9.999 9603	40 30	
	40	8.132 7196	15538	8.132 7596	15540	1.867 2404	9.999 9600	20	
	50	8.134 2678	15482 15426	8.134 3081	15485	1.865 6919	9.999 9597	10	-
47	0	8.135 8104	15373	8.135 8510	15376	1.864 1490	9.999 9594	0	13
	10	8.137 3477 8.138 8795	15318	8.137 3886	15321	1.862 6114	9.999 9591	50	
	30	8.140 4059	15264	8.138 9207 8.140 4474	15267	1.861 0793	9.999 9588	40 30	
	40	8.141 9270	15211	8.141 9687	15213	1.858 0313	9.999 9583	20	
	50	8.143 4427	15157	8.143 4848	15161	1.856 5152	9.999 9580	10	
48	0	8.144 9532	15053	8.144 9956	15055	1.855 0044	9-999 9577	٥	12
	10	8.146 4585	15001	8.146 5011	15004	1.853 4989	9.999 9574	50	
	20	8.147 9586 8.149 4534	14948	8.148 ∞15 8.149 4967	14952	1.851 9985	9.999 9571 9.999 9568	30	
	30 40	8.150 9432	14898	8.150 9867	14900	1.850 5033	9.999 9565	20	
	50	8.152 4279	14847	8.152 4717	14850	1.847 5283	9.999 9562	10	
49	٥	8.153 9075	14746	8.153 9516	14749	1.846 0484	9.999 9559	0	11
	10	8.155 3821	14696	8.155 4265	14699	1.844 5735	9.999 9556	50	
	20	8.156 8517	14646	8.156 8964	14649	1.843 1036	9.999 9553	40	
	30 40	8.158 3163 8.159 7760	14597	8.158 3613	14600	1.841 6387	9.999 9550	20	
	50	8.161 2308	14548	8.161 2765	14552	1.838 7235	9.999 9544	10	
50	0	8.162 6808	4,500	8.162 7267	14302	1.837 2733	9.999 9541	0	10
		C-	,	0	,	Trans	67	4.	
'	"	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin		

,	,,	sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Сов	"	,
50	0	8.162 6808	TAACT	8.162 7267	14455	1.837 2733	9.999 9541	٥	10
	10	8.164 1259	14451	8.164 1722	14406	1.835 8278	9.999 9538	50	
I	20	8.165 5663	14356	8.165 6128	14359	1.834 3872	9.999 9534	40	
	30	8.167 0019	14308	8.167 0487 8.168 4799	14312	1.832 9513	9.999 9531	30 20	
	40	8.169 8589	14262	8.169 9064	14265	1.830 0936	9.999 9528	10	
51	50	8.171 2804	14215	8.171 3282	14218	1.828 6718	9.999 9522	۰	9
	10	8.172 6972	14168	8.172 7453	14171	1.827 2547	9.999 9519	50	
	20	8.174 1094	14122	8.174 1579	14126	1.825 8421	9.999 9516	40	
ı	30	8.175 5171	14077	8.175 5658	14079	1.824 4342	9.999 9513	30	
	40	8.176 9202	14031	8.176 9693	13989	1.823 0307	9.999 9509	20	
52	50	8.178 3188	13941	8.178 3682	13944		9.999 9506	10	0
02	0	8.179 7129	13896	8.179 7626 8.181 1525	13899	1.820 2374	9.999 9503	C	8
	10	8.181 1025 8.182 4877	13852	8.182 5381	13856	1.817 4619	9.999 9500	50 40	
	30	8.183 8685	13808	8.183 9192	13811	1.816 0808	9·999 9497 9·999 9494	30	
	40	8.185 2450	13765	8.185 2959	13767	1.814 7041	9.999 9490	20	-
	50	8.186 6170	13678	8.186 6683	13724	1.813 3317	9.999 9487	10	
53	0	8.187 9848	13634	8.188 0364	13638	1.811 9636	9.999 9484	0	7
	10	8.189 3482	13592	8.189 4002	13595	1.810 5998	9.999 9481	50	
	20	8.190 7074	13550	8.190 7597	13553	1.809 2403	9.999 9477	40	
	30 40	8.192 0624 8.193 4131	13507	8.192 1150 8.193 4660	13510	1.807 8850	9.999 9474 9.999 9471	20	
	50	8.194 7596	13465	8.194 8129	13469	1.805 1871	9.999 9467	10	
54	0	8.196 1020	13424	8.196 1556	13427	1.803 8444	9.999 9464	0	6
0.1	10	8.197 4403	13383	8.197 4942	13386	1.802 5058	9.999 9461	50	
	20	8.198 7744	13341	8.197 4942 8.198 8286	13344	1.801 1714	9.999 9458	40	
	30	8.200 1044	13260	8.200 1590	13304	1.799 8410	9-999 9454	30	
	40	8.201 4304	13219	8.201 4853 8.202 8076	13223	1.798 5147	9.999 9451	20	
	50	8.202 7523	13180		13183	1.797 1924	9.999 9448	10	1 .
55	0	8.204 0703	13139	8.204 1259	13142	1.795 8741	9.999 9444	0	5
	10	8.205 3842 8.206 6942	13100	8.205 4401 8.206 7505	13104	1.794 5599	9.999 9441	50 40	
	30	8.208 0002	13060	8.208 0568	13063	1.791 9432	9.999 9437 9 999 9434	30	
	40	8.209 3024	13022	8.209 3593	13025	1.790 6407	9.999 9431	20	
	50	8.210 6006	12943	8.210 6579	12947	1.789 3421	9.999 9427	10	
56	٥	8.211 8949	12905	8.211 9526	12908	1.788 0474	9.999 9424	0	4
	10	8.213 1854	12867	8.213 2434	12870	1.786 7566	9.999 9420	50	
	30	8.214 4721 8.215 7550	12829	8.214 5304 8.215 8137	12833	1.785 4696 1.784 1863	9.999 9417	40	
	40	8.217 0341	12791	8.217 0931	12794	1.782 9069	9.999 9413	20	
	50	8.218 3095	12754	8.218 3688	12757	1.781 6312	9.999 9406	10	
57	0	8.219 5811	12679	8.219 6408	12682	1.780 3592	9.999 9403	0	3
	10	8.220 8490	12642	8.220 9090	12646	1.779 0910	9.999 9400	50	
	20	8.222 1132	12605	8.222 1736	12609	1.777 8264	9.999 9396	40	
	40	8.223 3737 8.224 6306	12569	8.223 4345 8.224 6917	12572	1.776 5655	9.999 9392	30 20	
	50	8.225 8839	12533	8.225 9453	12536	1.775 3083	9.999 9389 9.999 9385	10	
58	0	8.227 1335	12496	8.227 1953	12500	1.772 8047	9.999 9382	0	2
	10	8.228 3796	12461	8.228 4417	12464	1.771 5583	9.999 9378	50	
	20	8.229 6221	12425	8.229 6846	12429	1.770 3154	9.999 9375	40	
	30	8.230 8610	12355	8.230 9239	12393	1.769 0761	9-999 9371	30	
	40 50	8.232 0965 8.233 3284	12319	8.232 1597	12323	1.767 8403 1.766 6080	9.999 9368	20 IO	
59	0	8.234 5568	12284	8.233 3920	12288	1.765 3792	9.999 9364	0	1
00	10	8.235 7818	12250	8.235 8461	12253			- 1	1
	20	8.237 0033	12215	8.237 0680	12219	1.764 1539 1.762 9320	9.999 9357 9.999 935 3	50 40	
	30	8.238 2214	12181	8.238 2865	12185	1.761 7135	9.999 9349	30	
	40	8.239 4361	12113	8.239 5015	12150	1.760 4985	9.999 9346	20	
60	50	8.240 6474 8.241 8553	12079	8.240 7132	12083	1.759 2868	9.999 9342	10	0
30						/30 0/03	7.777 7330		0
	"	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	sin	."	,

	,,	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	"	
- <u>-</u>	"	 	u.		4. 0.				
0	0	8.241 8553	12046	8.241 9215	12049	1.758 0785	9.999 9338	۰	60
	10	8.243 0599	12012	8.243 1264	12016	1.756 8736	9.999 9335	50	
	20	8.244 2611	11980	8.244 3280	11983	1.755 6720	9.999 9331	40	
	30	8.245 4591 8.246 6537	11946	8.245 5263	11950	1.754 4737	9.999 9327	20	
	50	8.247 8451	11914	8.247 9131	11918	1.752 0869	9.999 9320	10	
1	0	8.249 0332	11881	8.249 1015	11884	1.750 8985	9.999 9316	۰	59
1	10	8.250 2180	11848	8.250 2868	11853	1.749 7132	9.999 9313	50	00
	20	8.251 3996	11816	8.251 4688	11820	1.748 5312	9.999 9309	40	
	30	8.252 5781	11785	8.252 6476	11788	1.747 3524	9.999 9305	30	
	40	8.253 7533	11752	8.253 8232	11756	1.746 1768	9.999 9301	20	
	50	8.254 9254	11689	8.254 9956	11693	1.745 0044	9.999 9297	10	
2	0	8.256 0943	11657	8.256 1649	11661	1.743 8351	9.999 9294	٥	58
	10	8.257 2600	11627	8.257 3310	11631	1.742 6690	9.999 9290	50	
	20	8.258 4227	11595	8.258 4941	11599	1.741 5059	9.999 9286	40	
	30	8.259 5822	11565	8.259 6540	11568	1.740 3460	9.999 9282	30	
	40	8.260 7387 8.261 8920	11533	8.260 8108 8.261 9646	11538	1.739 1892	9.999 9278	20	
	50		11504		11507	1.738 0354	9.999 9275	10	57
3	0	8.263 0424	11472	8.263 1153	11477	1.736 8847	9.999 9271	°	57
	10	8.264 1896 8.265 3339	11443	8.264 2630 8.265 4076	11446	1.735 7370	9.999 9267	50	
	30	8.266 475 I	11412	8.266 5492	11416	1.734 5924	9.999 9263	40 30	
	40	8.267 6134	11383	8.267 6879	11387	1.732 3121	9.999 9255	20	
	50	8.268 7487	11353	8.268 8236	11357	1.731 1764	9.999 9251	10	
4	0	8.269 8810	11323	8.269 9563	11327	1.730 0437	9.999 9247		56
*	10	8.271 0104	11294	8.271 0860	11297	1.728 9140	9.999 9243	50	00
	20	8.272 1368	11264	8.272 2129	11269	1.727 7871	9.999 9239	40	
	30	8.273 2604	11236	8.273 3368	11239	1.726 6632	9.999 9236	30	
	40	8.274 3810	11177	8.274 4578	11182	1.725 5422	9.999 9232	20	
	50	8.275 4987	11149	8.275 5760	11152	1.724 4240	9.999 9228	10	
5	0	8.276 6136	11120	8.276 6912	11124	1.723 3088	9.999 9224	٥	55
	10	8.277 7256	11092	8.277 8036	11096	1.722 1964	9.999 9220	50	
	20	8.278 8348	11063	8.278 9132	11068	1.721 0868	9.999 9216	40	
	30 40	8.279 9411 8.281 0447	11036	8.280 0200 8.281 1239	11039	1.719 9800	9.999 9212	30	
	50	8.282 1454	11007	8.282 2251	11012	1.717 7749	9.999 9208	20 10	
6	٥	8.283 2434	10980	8.283 3234	10983	1.716 6766			E 4
O		8.284 3386	10952	8 2 8 4 7 2 2	10956		9.999 9200	٥	54
	20	8.285 4310	10924	8.284 4190 8.285 5118	10928	1.715 5810	9.999 9196	50	
	30	8.286 5207	10897	8.286 6019	10901	1.713 3981	9.999 9191	30	
	40	8.287 6076	10869	8.287 6893	10874	1.712 3107	9.999 9183	20	
	50	8.288 6919	10843	8.288 7740	10847	1.711 2260	9.999 9179	10	
7	0	8.289 7734	10789	8.289 8559	,	1.710 1441	9.999 9175	0	53
§	10	8.290 8523	10762	8.290 9352	10793	1.709 0648	9.999 9171	50	- 00
1	20	8.291 9285	10735	8.292 0118	10766	1.707 9882	9.999 9167	40	
	30	8.293 0020	10709	8.293 0857	10/39	1.706 9143	9.999 9163	30	
	40	8.294 0729	10682	8.294 1570	10686	1.705 8430	9.999 9159	20	
	50	8.295 1411	10656	8.295 2256	10661	1.704 7744	9.999 9154	10	-
8	0	8.296 2067	10630	8.296 2917	10634	1.703 7083	9.999 9150	٥	52
	10 20	8.297 2697	10604	8.297 3551	10608	1.702 6449	9.999 9146	50	
	30	8.298 3301 8.299 3879	10578	8.298 4159 8.299 4742	10583	1.701 5841	9.999 9142	40	
	40	8.300 4432	10553	8.300 5298	10556	1.699 4702	9.999 9138	20	
	50	8.301 4959	10527	8.301 5830	10532	1.698 4170	9.999 9129	10	
9	0	8.302 5460	10501	8.302 6335	10505	1.697 3665	9.999 9125	0	51
"	10	8.303 5937	10477	8.303 6816	10481	1.696 3184	9.999 9121	50	01
	20	8.304 6388	10451	8.304 7271	10455	1.695 2729	9.999 9117	40	
	30	8.305 6813	10425	8.305 7701 8.306 8106	10430	1.694 2299	9.999 9112	30	
	40	8.306 7214	10376		10405	1.693 1894	9.999 9108	20	i
10	50	8.307 7590	10351	8.307 8486	10356	1.692 1514	9.999 9104	10	
10	0	8.308 7941		8.308 8842		1.691 1158	9.999 9100	٥	50
,	"	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	"	,
10	0	8.308 7941	10111	8.308 8842	10331	1.691 1158	9.999 9100	0	50
	IO	8.309 8268	10327	8.309 9173	10306	1.690 0827	9.999 9095	50	
1	20	8.310 8570	10302	8.310 9479	10282	1.689 0521	9.999 9091	40	
	30	8.311 8848	10253	8.311 9761	10258	1.688 0239	9.999 9087	30 20	
	50	8.312 9101	10230	8.313 0019	10234	1.686 9981 1.685 9747	9.999 9082	10	
11	0	8.314 9536	10205	8.315 0462	10209	1.684 9538	9.999 9074	0	49
	10	8.315 9717	10181	8.316 0648	10186	1.683 9352	9.999 9069	50	
	20	8.316 9875	10158	8.317 0810	10162	1.682 9190	9.999 9065	40	
H	30	8.318 0008	10133	8.318 0948	10138	1.681 9052	9.999 9061	30	
	40	8.319 0119	10086	8.319 1062	10092	1.680 8938	9.999 9056	20	
12	50	8.320 0205	10064	8.320 1154	10067	1.679 8846	9.999 9052	10	48
12	0	8.321 0269	10040	8.321 1221	10045	1.678 8779	9.999 9047	0	40
	10	8.322 0309 8.323 0326	10017	8.322 1266 8.323 1287	10021	1.677 8734*	9.999 9043	50	
	30	8.324 0319	9993	8.324 1285	9998	1.675 8715	9.999 9039	30	
ľ	40	8.325 0290	9971	8.325 1260	9975	1.674 8740	9.999 9030	20	
1	50	8.326 0238	9948 9925	8.326 1213	9953 9930	1.673 8787	9.999 9025	10	
13	0	8.327 0163	9903	8.327 1143	9907	1.672 8857	9.999 9021	0	47
	10	8.328 0066	9880	8.328 1050	9884	1.671 8950	9.999 9016	50	
	20	8.328 9946	9858	8.329 0934	9862	1.670 9066	9.999 9012	40	
	30 40	8.329 9804 8.330 9639	9835	8.330 0796 8.331 0636	9840	1.669 9204 1.668 9364	9.999 9007 9.999 9003	30 20	
	50	8.331 9452	9813	8.332 0454	9818	1.667 9546	9.99 9 8998	10	
14	0	8.332 9243	9791	8.333 0249	9795	1.666 9751	9.999 8994	0	46
	10	8.333 9012	9769	8.334 0023	9774	1.665 9977	9.999 8989	50	
	20	8.334 8759	9747	8.334 9774	9751	1.665 0226	9.999 8985	40	
	30	8.335 8484	9725 9703	8.335 9504	9730 9708	1.664 0496	9.999 8980	30	
	40	8.336 8187	9682	8.336 9212	9686	1.663 0788	9.999 8976	20	
	50	8.337 7869	9660	8.337 8898	9665	1.662 1102	9.999 8971	10	
15	°	8.338 7529	9639	8.338 8563	9643	1.661 1437	9.999 8966	0	4!
	10 20	8.339 7168	9617	8.339 8206	9622	1.660 1794	9.999 8962	50	
	30	8.340 6785 8.341 6382	9597	8.340 7828 8.341 7429	9601	1.659 2172 1.658 2571	9.999 8957 9.999 8953	40 30	
	40	8.342 5957	9575	8.342 7009	9580	1.657 2991	9.999 8948	20	
	50	8.343 5510	9553 9533	8.343 6567	9558 9538	1.656 3433	9.999 8943	10	
16	0	8.344 5043	9512	8.344 6105	9516	1.655 3895	9.999 8939	0	44
	10	8.345 4555	9492	8.345 5621	9496	1.654 4379	9.999 8934	50	
	20	8.346 4047	9470	8.346 5117	9475	1.653 4883	9.999 8929	40	
	30 40	8.347 3517 8.348 2967	9450	8.347 459 2 8.348 4047	9455	1.652 5408 1.651 5953	9.999 8925 9.999 8920	20	
	50	8.349 2396	9429	8.349 3481	9434	1.650 6519	9.999 8915	10	
17	0	8.350 1805	9409	8.350 2895	9414	1.649 7105	9.999 8911	0	43
-	10	8.351 1194	9389	8.351 2288	9393	1.648 7712	9.999 8906	50	20
	20	8.352 0562	9368 9348	8.352 1661	9373	1.647 8339	9.999 8901	40	
	30	8.352 9910	9328	8.353 1014	9353 9333	1.646 8986	9.999 8896	30	
	50	8.353 9238 8.354 8546	9308	8.354 0347 8.354 9660	9313	1.645 9653 1.645 0340	9.999 8892 9.999 8887	20 IO	
18	0	8.355 7835	9289	8.355 8953	9293	1.644 1047	9.999 8882	0	42
10	10	8.356 7103	9268	8.356 8226	9273	1.643 1774	9.999 8877	50	44
	20	8.357 6351	9248	8.357 7479	9253	1.642 2521	9.999 8872	40	
	30	8.358 5580	9229	8.358 6713	9234	1.041 3207	9.999 8808 [30	
	40	8.359 4790	9189	8.359 5927	9194	1.640 4073	9.999 8863	20	
10	50	8.360 3979	9171	8.360 5121	9176	1.639 4879	9.999 8858	10	
19	٥	8.361 3150	9151	8.361 4297	9156	1.638 5703	9.999 8853	0	41
	20	8.362 2301 8.363 1433	9132	8.362 3453	9136	1.637 6547 1.636 7411	9.999 8848	50	
	30	8.364 0545	9112	8.363 2589 8.364 1707	9118	1.635 7411	9.999 8843 9.999 8839	40 30	
	40	8.364 9639	9094	8.365 0805	9098 9080	1.634 9195	9.999 8834	20	
	50	8.365 8713	9074 9056	8.365 9885	9060	1.634 0115	9.999 8829	10	
20	٥	8.366 7769	,-,-	8.366 8945	,	1.633 1055	9.999 8824	0	40
, .	,,	Cos 2	d.	Cotg	d.	Tang	8in	,,	,

									-	
,	"	Sia	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
20	0	8.366 7769	9037	8.366 8945	9042	1.633 1055	9.999 8824	_	0	40
	10	8.367 6806	9018	8.367 7987	9023	1.632 2013	9.999 8819	5 -	50	
	30	8.368 5824 8.369 4823	8999	8.368 7010 8.369 6014	9004	1.631 2990	9.999 8814	5	40	
	40	8.370 3804	8981	8.370 4999	8985	1.630 3986	9.999 8809	5 5	20	
	50	8.371 2766	8962	8.371 3967	8968 8948	1.628 6033	9.999 8799	5	10	
21	0	8.372 1710	8925	8.372 2915	8930	1.627 7085	9.999 8794	5	0	39
	10	8.373 0635	8907	8.373 1845	8912	1.626 8155	9.999 8789	5	50	
	20	8.373 9542	8888	8.374 0757	8894	1.625 9243	9.999 8784	5	40	
	30 40	8.374 8430 8.375 7301	8871	8.374 9651 8.375 8527	1 8876	1.625 0349	9.999 8779	5	20	
	50	8.376 6153	8852 8835	8.376 7384	8857 8839	1.623 2616	9.999 8769	5	10	- 3
22	0	8.377 4988	8816	8.377 6223	8822	1.622 3777	9.999 8764	5	0	38
	10	8.378 3804	8799	8.378 5045	8804	1.621 4955	9.999 8759	5	50	
	20	8.379 2603	8781	8.379 3849	8785	1.620 6151	9.999 8754	5	40	
	30 40	8.380 1384 8.381 0147	8763	8.380 2634 8.381 1403	8769	1.619 7366	9.999 8749	5	30	1
	50	8.381 8892	8745 8728	8.382 0153	8750	1.617 9847	9.999 8739	5	10	
23	0	8.382 7620	8710	8.382 8886	8733 8715	1.617 1114	9.999 8734	1	٥	37
	10	8.383 6330	8693	8.383 7601	8698	1.616 2399	9.999 8729	5	50	
	20	8.384 5023	8676	8.384 6299	868 	1.615 3701	9.999 8724	5	40	
	30 40	8.385 3699 8.386 2357	8658	8.385 4980 8.386 3643	8663	1.614 5020	9.999 8719	5	30 20	- 40
	50	8.387 0998	8641 8624	8.387 2290	8647 8628	1.612 7710	9.999 8709	5	10	
24	0	8.387 9622	8607	8.388 0918	8612	1.611 9082	9.999 8703		٥	36
	10	8.388 8229	8589	8.388 9530		1.611 0470	9.999 8698	5	50	
	20	8.389 6818	8573	8.389 8125	8595 8578	1.610 1875	9.999 8693	5	40	- 4
	30 40	8.390 5391 8.391 3947	8556	8.390 6703 8.391 5264	8561	1.609 3297	9.999 8688	5	30	- 4
	50	8.392 2486	8539	8.392 3808	8544	1.607 6192	9.999 8678	5	10	70
25	0	8.393 1008	8522 8505	8.393 2336	8528 8510	1.606 7664	9.999 8672	5	0	35
	10	8.393 9513	8489	8.394 0846	8494	1.605 9154	9.999 8667	1	50	
	20	8.393 9513 8.394 8002	8473	8.394 9340	8478	1.605 0660	9.999 8662	5	40	
	30 40	8.395 6475 8.396 4930	8455	8.395 7818 8.396 6279	8461	1.604 2182	9.999 8657	5	30 20	8
	50	8.397 3370	8440	8.397 4724	8445 8428	1.602 5276	9.999 8646	5	10	1.5
26	0	8.398 1793	8423 8406	8.398 3152	8412	1.601 6848	9.999 8641	5	0	34
	10	8.399 0199	8391	8.399 1564	8395	1.600 8436	9.999 8636	5 6	50	- 2
	20	8.399 8590	8374	8.399 9959	8380	1.600 0041	9.999 8630	5	40	- 41
	30 40	8.400 6964 8.401 5322	8358	8.400 8339 8.401 6702	8363	1.599 1661	9.999 8625	5	30 20	
	50	8.402 3664	8342 8326	8.402 5050	8348	1.597 4950	9.999 8614		10	- 11
27	٥	8.403 1990	8310	8.403 3381	8331	1.596 6619	9.999 8609	5	0	33
	10	8.404 0300	8294	8.404 1696	8315 8300	1.595 8304	9.999 8604	5	50	4
	20	8.404 8594	8279	8.404 9996	8284	1.595 0004	9.999 8598	5	40	44
	30 40	8.405 6873 8.406 5135	8262	8.405 8280 8.406 6548	8268	1.594 1720	9.999 8593 9.999 8588	5	30 20	
	50	8.407 3382	8247	8.407 4800	8252	1.592 5200	9.999 8582		10	
28	0	8.408 1614	8232	8.408 3037	8237	1.591 6963	9.999 8577	5	0	32
	10	8.408 9829	8200	8.409 1258	8205	1.590 8742	9.999 8572	5	50	
	20	8.409 8029	8185	8.409 9463	8190	1.590 0537	9.999 8566		40	
	30 40	8.410 62 14 8.411 4383	8169	8.410 7653 8.411 5828	8175 8160	1.589 2347	9.999 8561	6	20	2.1
	50	8.412 2537	8154	8.412 3988		1.587 6012	9.999 8550	5 . 6	10	
29	0	8.413 0676	8139	8.413 2132	8144	1.586 7868	9.999 8544	5	0	31
	10	8.413 8800	8108	8.414 0261	8113	1.585 9739	9.999 8539	6	50	
	20	8.414 6908	8093	8.414 8374	8099	1.585 1626	9.999 8533 9.999 8528	5	40	
	30 40	8.415 5001 8.416 3079	8078	8.415 6473 8.416 4556	8083	1.584 3527 1.583 5444	9.999 8523	5	20	
	50	8.417 1142	8063 8048	8.417 2625	8069 8054	1.582 7375	9.999 8517	5	10	
30	٥	8.417 9190	3040	8.418 0679	JU 54	1.581 9321	9.999 8512		Q	30
,	"	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	sin	d.	11	•

	-		1		7			incom.	_	
′	0	Sie	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	
30	0	8.417 9190	8033	8.418 0679	8038	1.581 9321	9.999 8512	6	0	30
	10	8.418 7223	8019	8.418 8717	8024	1.581 1283	9.999 8506	6	50	
l	30	8.419 5242 8.420 3245	8003	8.419 6741 8.420 4750	8009	1.580 3259	9.999 8500	5 6	30	
	40	8.421 1234	7989	8.421 2745	7995 7980	1.578 7255	9.999 8489	1	20	1
	50	8.421 9208	7974	8.422 0725	7965	1.577 9275	9.999 8484	5	10	
31	0	8.422 7168	7945	8.422 8690	7950	1.577 1310	9.999 8478	5	0	29
	10	8.423 5113	7930	8.423 6640	7936	1.576 3360	9.999 8473	6	50	
	30	8.424 3043 8.425 0959	7916	8.424 4576 8.425 2498	7922	1.575 5424	9.999 8467	6	30	
	40	8.425 8861	7902 7887	8.426 0405	7907	1.573 9595	9.999 8456	5	20	
	50	8.426 6748	7873	8.426 8298	7893 7878	1.573 1702	9.999 8450	5	10	
32	0	8.427 4621	7859	8.427 6176	7865	1.572 3824	9.999 8445	6	0	28
	10	8.428 2480	7844	8.428 4041	7850	1.571 5959	9.999 8439	6	50	
Ì	20	8.429 0324	7830	8.429 1891	7836	1.570 8109	9.999 8433	5	40	
	30	8.429 8154 8.430 5971	7817	8.429 9727 8.430 7549	7822	1.570 0273	9.999 8428		30	
	50	8.431 3773	7802 7788	8.431 5356	7807	1.568 4644	9.999 8416	6	10	,
33	0	8.432 1561	7774	8.432 3150	7794	1.567 6850	9.999 8411	6	٥	27
	10	8.432 9335	7760	8-133 0930	7766	1.566 9070	9.999 8405	1 6	50	
	20	8.433 7095	7747	8.433 8696	7752	1.566 1304	9.999 8399	6	40	
	30	8.434 4842 8.435 2574	7732	8.434 6448 8.435 4187	7739	1.565 3552	9.999 8393 9.999 8388	5	30	
	50	8.436 0293	7719	8.436 1911	7724	1.563 8089	9.999 8382	6	10	1
34	0	8.436 7999	7706	8.436 9622	7711	1.563 0378	9.999 8376	-	0	26
0.	10	8.437 5690	7691	8.437 7320	7598	1.562 2680	9.999 8370	6	50	
	20	8.438 3368	7678 7664	8.438 5003	7683 7670	1.561 4997	9.999 8365	5	40	
	30	8.439 1032	7651	8.439 2673	7657	1.560 7327	9.999 8359	6	30	1
	40 50	8.439 8683 8.440 6321	7638	8.440 0330 8.440 7973	7643	1.559 9670	9.999 8353 9.999 8347	6 .	20	
35	٥	8.441 3944	7623	8.441 5603	7630	1.558 4397	9.999 8342	5	0	25
	10	8.442 1555	7611	8.442 3219	7616	1.557 6781	9.999 8336		50	
	20	8.442 9152	7597 7584	8.443 0822	7603	1.556 9178	9.999 8330	6	40	
	30	8.443 6736	7571	8.443 8412	7590 7577	1.556 1588	9.999 8324	6	30	
	40 50	8.444 4307 8.445 1865	7558	8.444 5989	7563	1.555 4011	9.999 8318	6	10	
36	0	8.445 9409	7544	8.445 3552	755I	1.553 8897	9.999 8306	6	0	24
30	10	8.446 6940	7531	8.446 8640	7537	1.553 1360	9.999 8301	5	50	24
	20	8.447 4459	7519	8.447 6164	7524	1.552 3836	9.999 8295	6	40	
	30	8.448 1964	7505 7492	8.448 3675	7511 7498	1.551 6325	9.999 8289	6	30	
	40	8.448 9456	7480	8.449 1173	7486	1.550 8827	9.999 8283	6	20	
0.7	50	8.449 6936	7466	8.449 8659	7472	1.550 1341	9.999 8277	6	10	00
37	10	8.450 4402	7454	8.450 6131	7460	1.549 3869	9.999 8271	6	0	23
	20	8.451 9297	7441	8.451 3591 8.452 1038	7447	1.548 6409 1.547 8962	9.999 8259	6	50 40	
	30	8.452 6725	7428 7416	8.452 8472	7434	1.547 1528	9.999 8253	6	30	
	40	8.453 4141	7402	8.453 5893	7421 7409	1.546 4107	9.999 8247	6	20	
000	50	8.454 1543	7391	8.454 3302	7397	1.545 6698	9.999 8241	6	10	00
3 8	0	8.454 8934	7377	8.455 0699	7383	1.544 9301	9.999 8235	6	0	22 .
	10 20	8.455 6311 8.456 3677	7366	8.455 8082 8.456 5453	7371	1.544 1918	9.999 8229 9.999 8223	6	50	
	30	8.457 1029	7352	8.457 2812	7359	1.543 4547 1.542 7188	9.999 8217	6	30	
	40	8.457 8369	7340 7328	8.458 0158	7346	1.541 9842	9.999 8211	6	20	
100	50	8.458 5697	7316	8.458 7492	7334	1.541 2508	9.999 8205	6	10	
39	0	8.459 3013	7303	8.459 4814	7309	1.540 5 186	9.999 8199	6	0	21
	10 20	8.460 0316 8.460 7607	7291	8.460 2123	7297	1.539 7877	9.999 8193	6	50	
	30	8.461 4886	7279 7266	8.460 9420 8.461 6705	7285	1.539 0580	9.999 8187 9.999 8181	6	40 30	
	40	8.462 2152		8.462 3978	7273 7260	1.537 6022	9.999 8175	6	20	
	50	8.462 9406	7254 7243	8.463 1238	7248	1.536 8762	9.999 8168	7	10	
40	٥	8.463 6649		8.463 8486		1.536 1514	9.999 8162		٥	20
,	"	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	d.	"	,

		a consensation of the		to the second second second						A
·	"	Sin	d,	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
40	0	8.463 6649	7230	8.463 8486	7237	1.536 1514	9.999 8162	6	٥	20
	10	8.464 3879	7218	8.464 5723	7224	1.535 4277	9.999 8156	6	50	
	20	8.465 1097	7206	8.465 2947	7212	1.534 7053	9.999 8150	6	40	
	30 40	8.465 8303 8.466 5497	7194	8.466 0159	7201	1.533 9841	9.999 8144	6	30	
	50	8.467 2680	7183	8.466 7360 8.467 4548	7188	1.533 2640	9.999 8138	6	20 IO	
41	٥	8.467 9850	7170	8.468 1725	7177	1.531 8275	9.999 8125	7	0	10
.4.1	10	8.468 7009	7159	8.468 8890	7165			6		19
l	20	8.469 4156	7147	8.469 6043	7153	1.531 1110	9.999 8119	6	50 40	
	30	8.470 1291	7135	8.470 3184	7141	1.529 6816	9.999 8107	6	30	
	40	8.470 8414	7123	8.471 0313	7129	1.528 9687	9.999 8101	6	20	
1	50	8.471 5526	7112	8.471 7431	7107	1.528 2569	9.999 8094	7	10	
42	0	8.472 2626	7088	8.472 4538	1 .	1.527 5462	9.999 8088	6	٥	18
	10	8.472 9714	١'	8.473 1632	7094	1.526 8368	9.999 8082	i .	50	
	20	8.473 6791	7077 7065	8.473 8715	7083	1.526 1285	9.999 8076	6	40	- 3
	30	8.474 3856	7054	8.474 5787	7072	1.525 4213	9.999 8069	7	30	
	40	8.475 0910	7043	8.475 2847	7049	1.524 7153	9.999 8063	6	20	
	50	8.475 7953	7031	8.475 9896	7037	1.524 0104	9.999 8057	7	10	
43	0	8.476 4984	7019	8.476 6933	7026	1.523 3067	9.999 8050	6	٥	17
	10	8.477 2003	7009	8.477 3959	7015	1.522 6041	9.999 8044	6	50	
	20	8.477 9012	6997	8.478 0974	7003	1.521 9026	9.999 8038	1	40	
	30 40	8.478 6009 8.479 2994	6985	8.478 7977 8.479 4969	6992	1.521 2023	9.999 8031	6	30 20	
	50	8.479 9969	6975	8.480 1950	6981	1.519 8050	9.999 8019	6	10	
4.4	0	8.480 6932	6963	8.480 8920	6970	1.519 1080	9.999 8012	7	0	10
44	10	8.481 3884	6952	8.481 5878	6958			6		16
	20	8.482 0825	6941	8.482 2826	6948	1.518 4122	9.999 8006 9.999 8000	6	50 40	
	30	8.482 7755	6930	8.482 9762	6936	1.517 0238	9.999 7993	7	30	
	40	8.483 4674	6919 6908	8.483 6687	6925	1.516 3313	9.999 7987		20	
	50	8.484 1582	6897	8.484 3602	6903	1.515 6398	9.999 7980	7	10	
45	0	8.484 8479	6886	8.485 0505	6892	1.514 9495	9-999 7974	6	٥	15
	10	8.485 5365	6875	8.485 7397	6882	1.514 2603	9.999 7968	7	50	
	20	8.486 2240	6864	8.486 4279	6870	1.513 5721	9.999 7961	7	40	
	30	8.486 9104	6852	8 487 1149 8.487 8009	6860	1.512 8851	9.999 7955		30 20	- 1
	40 50	8.487 5957 8.488 2800	0843	8.488 4858	6849	1.512 1991	9.999 7948	6	IO	- 3
46	٥	8.488 9632	6832	8.489 1696	6838	1.510 8304		7	0	14
40	10	8.489 6453	6821	8.489 8524	6828		9.999 7935	6	50	14
	20	8.490 3263	6810	8.490 5341	6817	1.510 1476	9.999 79 29 9.999 79 22	7 6	40	
	30	8.491 0063	6800	8.491 2147	6806	1.508 7853	9.999 7916		30	
	40	8.491 6852	6789	8.491 8942	6795	1.508 1058	9.999,7909	7	20	-
	50	8.492 3630	6778 6768	8.492 5727	6785 6775	1.507 4273	9.999 7903	7	10	
47	0	8.493 0398		8.493 2502		1.506 7498	9.999 7896		0	13
	10	8.493 7155	6757	8.493 9266	6764	1.506 0734	9.999 7889	7	50	
	20	8.494 3902	6747 6736	8.494 6019	6753	1.505 3981	9.999 7883	6	40	
	30	8.495 0638	6726	8.495 2762	6743	1.504 7238	9.999 7876	7	30	
	40	8.495 7364	6715	8.495 9494	6722	1.504 0506	9.999 7870	7	20 Io	
10	50	8.496 4079	6705	8.496 6216	6712	1.503 3784	9.999 7863	7		10
48	0	8.497 0784	6695	8.497 2928	6701	1.502 7072	9.999 7856	6	0	12
	10	8.497 7479	6684	8.497 9629	6691	1.502 0371	9.999 7850	7	50	
	30	8.498 4163 8.499 0838	6675	8.498 6320 8.499 3001	6681	1.501 3680	9.999 7843 9.999 7837	-6	30	
	40	8.499 7501	6663	8.499 9671	6670	1.500 0329	9.999 7830	7	20	
	50	8.500 4155	6654	8.500 6332	6661	1.499 3668	9.999 7823	7	10	
49	o	8.501 0798	6643	8.501 2982	6650	1.498 7018	9.999 7817		0	11
	10	8.501 7432	6634	8.501 9622	6640	1.498 0378	9.999 7810	7	50	
	20	8.502 4055	6623	8.502 6252	6630	1.497 3748	9.999 7803	7	40	
[30	8.502 4055 8.503 0668	6613	8.503 2871	6619	1.496 7129	9.999 7797	7	30	
	40	8.503 7271	6603	8.503 9481	6600	1.496 0519	9.999 7790	7	20	
	50	8.504 3864	6593 6583	8.504 6081	6590	1.495 3919	9.999 7783	7	10	
50	٥	8.505 0447		8.505 2671	3,-	1.494 7329	9.999 7776		0	10
,	,,	Cos	d.	Cotg	á.	Tang	Sin	d.	,,	,
		008	u.	Ourg	u.	Tang		, -		

	"	sin	, d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
50	0	8.505 0447	6573	8.505 2671	6579	1.494 7329	9.999 7776	6	٥	10
	10	8.505 7020	6563	8.505 9250	6570	1.494 0750	9.999 7770	7	50	
	20	8.506 3583	6553	8.506 5820	6560	1.493 4180	9.999 7763		40	
	30	8.507 0136 8.507 6679	6543	8.507 2380 8.507 8930	6550	1.492 7620	9.999 7756	7 7 6	30	
	50	8.508 3213	16534	8.508 5470	6540	1.492 1070	9.999 7749	•	10	
51	0	8.508 9736	6523	8.509 2001	6531	1.490 7999		7	"	9
31	1	8.509 6250	6514	8.509 8521	6520		9.999 7736	7		
	20	8.510 2754	6504	8.510 5032	6511	1.490 1479	9.999 7729	7	50 40	
	30	8.510 9248	6494	8.511 1533	6501	1.488 8467	9.999 7715	7	30	
	40	8.511 5733	6485	8.511 8025	6492	1.488 1975	9.999 7708	7	20	
	50	8.512 2208	6475	8.512 4506	6481	1.487 5494	9.999 7702	7	10	
52	0	8.512 8673	6456	8.513 0978	6463	1.486 9022	9.999 7695	1	0	8
	10	8.513 5129		8.513 7441	1	1.486 2559	9.999 7688	7	50	
	20	8.514 1575	6446 6436	8.514 3894	6453	1.485 6106	9.999 7681	7	40	
	30	8.514 8011	6427	8.515 0337	6434	1.484 9663	9.999 7674	7	30	
	40	8.515 4438	6418	8.515 6771	6424	1.484 3229	9.999 7667	7	20	
F0	50	8.516 0856	6408	8.516 3195	6415	1.483 6805	9.999 7660	7	10	~
53	0	8.516 7264	6398	8.516 9610	6406	1.483 0390	9.999 7653	7	٥	7
	10	8.517 3662	6389	8.517 6016	6396	1.482 3984	9.999 7646	6	50	
	20	8.518 0051 8.518 6431	6386	8.518 2412 8.518 8798	6386	1.481 7588	9.999 7640	7	40	
	30 40	8.519 2801	6370	8.519 5175	6377	1.480 4825	9.999 7633 9.999 7626	7	30	
	50	8.519 9162	6361	8.520 1543	6368	1.479 8457	9.999 7619	7	10	
54	0	8.520 5514	6352	8.520 7902	6359	1.479 2098	9.999 7612	7	0	6
0.	10	8.521 1856	6342	8.521 4251	6349	1.478 5749	9.999 7605	7	50	· ·
	20	8.521 8189	6333	8.522 0591	6340	1.477 9409	9.999 7598	7	40	
	30	8.522 4513	6324	8.522 6922	6331	1.477 3078	9.999 7591	7	30	
	40	8.523 0828	6315	8.523 3244	6322	1.476 6756	9.999 7584	7	20	
-	50	8.523 7133	6297	8.523 9557	6303	1.476 0443	9-999 7577	7	10	
55	0	8.524 3430	6287	8.524 5860	6294	1.475 4140	9.999 7570	7	٥	5
	10	8.524 9717	6278	8.525 2154	6285	1.474 7846	9.999 7563	8	50	
	20	8.525 5995	6269	8.525 8439	6277	1.474 1561	9.999 7555	7	40	
	30	8.526 2264	6260	8.526 4716	6267	1.473 5284	9.999 7548	7	30	
	50	8.526 8524 8.527 4775	6251	8.527 0983	6258	1.472 9017	9.999 7541	7	20 10	
20	-	8.528 1017	6242	8.527 7241	6249		9.999 7534	7		
56	0		6233	8.528 3490	6240	1.471 6510	9.999 7527	7	٥	4
	20	8.528 7250 8.529 3474	6224	8.528 9730 8.529 5961	6231	1.471 0270	9.999 7520	7	50	
	30	8.529 9689	6215	8.530 2183	6222	1.470 4039	9.999 7513 9.999 7506	7	40 30	
	40	8.530 5895	6206	8.530 8397	6214	1.469 1603	9.999 7499	7	20	
	50	8.531 2093	6188	8.531 4601	6204	1.468 5399	9.999 7491		10	
57	0	8.531 8281	6180	8.532 0797	6196	1.467 9203	9.999 7484	7	٥	3
	10	8.532 4461	1	8.532 6984	6187	1.467 3016	9.999 7477	7	50	•
İ	20	8.533 0632	6171	8.533 3162	6178	1.466 6838	9.999 7470	7	40	
	30	8.533 6794	6162	8.533 9331	6169 6161	1.466 0669	9.999 7463	7	30	
	40	8.534 2948	6144	8.534 5492	6152	1.465 4508	9.999 7456	7	20	
	50	8.534 9092	6136	8.535 1644	6143	1.464 8356	9.999 7448	7	10	
58	0	8.535 5228	6128	8.535 7787	6135	1.464 2213	9.999 7441	7	٥	2
	10	8.536 1356	6118	8.536 3922	6126	1.463 6078	9.999 7434		50	
	20	8.536 7474	6111	8.537 0048	6117	1.462 9952	9.999 7427	7	40	
	30	8.537 3585	6101	8.537 6165 8.538 2274	6109	1.462 3835	9.999 7419	7	30	
	40 50	8.537 9686 8.538 5779	6093	8.538 8374	6100	1.461 7726 1.461 1626	9.999 7412	7	20 IO	
59	٥	8.539 1863	6084	8.539 4466	6092	1.460 5534	9.999 7405	7		
סט	10		6076	8.540 0549	6083		9.999 7398	8	0	1
	20	8.539 7939 8.540 4007	6068	8.540 6624	6075	1.459 9451	9.999 7390 9.999 7383	7	50 40	
	30	8.541 ∞66	6059	8.541 2690	6066	1.458 7310	9.999 7376	7	30	
	40	8.541 6116	6050	8.541 8748	6058 6049	1.458 1252	9.999 7368		20	
0=	śö	8.542 2158	6042	8.542 4797	6041	1.457 5203	9.999 7361	7	10	
60	٥	8.542 8192	37	8.543 0838		1.456 9162	9.999 7354	_′_	0	0
r	н	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	d.	11	•

,	1	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
0	0	8.542 8192	6025	8.543 0838	6033	1.456 9162	9.999 7354	8	0	60.
	10	3.543 4217	6017	8.543 6871	6024	1.456 3129	9.999 7346		50	
	20	8.544 0234	6008	8.544 2895	6016	1.455 7105	9.999 7339	7 8	40	
Ì	30	8.544 6242	6001	8.544 8911 8.545 4918	6007	1.455 1089	9.999 7331	7	30	
	50	8.545 2243 8.545 8234	5991	8.546 0918	6000	1.453 9082	9.999 7324	7	20 IO	
1	0	8.546 4218	5984	8.546 6909	5991	1.453 3091	9.999 7309	8	0	59
	10	8.547 0194	5976	8.547 2892	5983	1.452 7108	9.999 7302	7	50	00
	20	8.547 6161	5967	8.547 8866	5974	1.452 1134	9.999 7294	8	40	
	30	8.548 2120	5959	8.548 4833	5967	1.451 5167	9.999 7287	7	30	
	40	8.548 8071	5951 5942	8.549 0791	5958 5950	1.450 9209	9.999 7280	7	20	
0	50	8.549 4013	5935	8.549 6741	5942	1.450 3259	9.999 7272	7	10	70
2	0	8.549 9948	5926	8.550 2683	5934	1.449 7317	9.999 7265	8	0	58
	10	8.550 5874	5919	8.550 8617	5926	1.449 1383	9.999 7257	7	50	
	20	8.551 1793	5910	8.551 4543	5918	1.448 5457	9.999 7250	7	40	
i .	30 40	8.551 7703	5902	8.552 0461 8.552 6371	5910	1.447 9539	9.999 7242	7	30 20	
	50	8.552 3605 8.552 9499	5894	8.553 2272	5201	1.446 7728	9.999 7227		IO	
3	0	8.553 5386	5887	8.553 8166	5894	1.446 1834	9.999 7220	7	0	57
	10		5878	8.554 4052	5886	1.445 5948	9.999 7212	8	50	
l	20	8.554 1264 8.554 7134	5870	8.554 9930	5878	1.445 0070	9.999 7204	8	40	
1	30	8.555 2997	5863	8.555 5800	5870 5862	1.444 4200	9.999 7197	7 8	30	
	40	8.555 8851	5854 5847	8.556 1662	5854	1.443 8338	9.999 7189		20	
	50	8.556 4698	5838	8.556 7516	5846	1.443 2484	9.999 7182	7	10	~ 0
4	0	8.557 0536	5831	8.557 3362	5839	1.442 6638	9.999 7174	7	٥	56
	10	8.557 6367	5823	8.557 9201	5830	1.442 0799	9.999 7167	8	50	177
	20	8.558 2190	5815	8.558 5031	5823	1.441 4969	9.999 7159	8	40	
	30	8.558 8005	5808	8.559 0854	5815	1.440 9146	9.999 7151		30	
	40 50	8.559 3813 8.559 9612	5799	8.559 6669 8.560 2476	5807	1.440 3331	9.999 7144	7	20 IO	
_	1		5792		5800	1.439 7524		8		==
5	0	8.560 5404	5784	8.560 8276	5792	1.439 1724	9.999 7128	7	٥	55
	10	8.561 1188		8.561 4068	5784	1.438 5932	9.999 7121	8	50	
l	20	8.561 6965	5777 5769	8.561 9852	5776	1.438 0148	9.999 7113	8	40	
	30	8.562 2734	576i	8.562 5628	5769	1.437 4372	9.999 7105 9.999 7098	7 8	30 20	
	50	8.562 8495 8.563 4248	5753	8.563 1397 8.56 3 7158	5761	1.436 2842	9.999 7090		10	
6	0	8.563 9994	5746	8.564 2912	5754	1.435 7088	9.999 7082	8	0	54
0	10	8.564 5732	5738	8.564 8658	5746		9.999 7075	7	50	OI
	20	8.565 1463	573I	8.565 4396	5738	1.435 1342	9.999 7067	8	40	
	30	8.565 7186	5723	8.566 0127	5731	1.433 9873	9.999 7059	8	30	
	40	8.566 2902	5716	8.566 5851	5724 5715	1.433 4149	9.999 7051	1	20	
	50	8.566 8610	5708 5700	8.567 1566	5709	1.432 8434	9.999 7044	7	10	
7	0	8.567 4310	5694	8.567 7275	5701	1.432 2725	9.999 7036	8	٥	53
	10	8.568 0004	5685	8.568 2976	5693	1.431 7024	9.999 7028	8	50	
1	20	8.568 5689	5678	8.568 8669	5686	1.431 1331	9.999 7020	8	40	
	30	8.569 1367	5671	8.569 4355	5679	1.430 5645	9.999 7012 9.999 7005	7 8	30 20	
	50	8.569 7038 8.570 2701	5663	8.570 0034 8.570 5705	5671	1.429 4295	9.999 7005		10	
0	0	8.570 8357	5656	8.571 1368	5663	1.428 8632	9.999 6989	8	0	52
8			5649		5657	1.428 2975	9.999 6981	8	50	0 4
1	10	8.571 4006 8.571 9647	5641	8.571 7025 8.572 2674	5649	1.428 2975	9.999 6973	8	40	
	30	8.572 5281	5634	8.572 8316	5642	1.427 1684	9.999 6965	8	30	
	40	8.573 0908	5627	8.573 3950	5634 5627	1.426 6050	9.999 6957		20	
i		8.573 6527	5619 5612	8.573 9577	5620	1.426 0423	9.999 6950	7	10	
	50	3,0 3,	.,, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	8.574 5197	5613	1.425 4803	9.999 6942	8	0	51
9	0	8.574 2139		0.3/4 3-3/						
9	-	8.574 2139	5605	8.575 0810		1.424 9190	9.999 6934	8	50	
9	0 10 20	8.574 2139 8.574 7744 8.575 3341	5605 5597	8.575 0810 8.575 6416	5606	1.424 3584	9.999 6926	8	40	
9	0 10 20 30	8.574 2139 8.574 7744 8.575 3341 8.575 8932	5605 5597	8.575 0810 8.575 6416 8.576 2014	5606 5598	1.424 3584 1.423 7986	9.999 6926 9.999 6918	8	40 30	
9	0 10 20 30 40	8.574 2139 8.574 7744 8.575 3341 8.575 8932 8.576 4515	5605 5597 5591 5583	8.575 0810 8.575 6416 8.576 2014 8.576 7605	5606 5598	1.424 3584 1.423 7986 1.423 2395	9.999 6926 9.999 6918 9.999 6910	8	40 30 20	
	0 10 20 30 40 50	8.574 2139 8.574 7744 8.575 3341 8.575 8932 8.576 4515 8.577 0091	5605 5597	8.575 0810 8.575 6416 8.576 2014 8.576 7605 8.577 3189	5606	1.424 3584 1.423 7986 1.423 2395 1.422 6811	9.999 6926 9.999 6918 9.999 6910 9.999 6902	8	40 30 20 10	50
9	0 10 20 30 40	8.574 2139 8.574 7744 8.575 3341 8.575 8932 8.576 4515	5605 5597 5591 5583	8.575 0810 8.575 6416 8.576 2014 8.576 7605	5606 5598 5591 5584	1.424 3584 1.423 7986 1.423 2395	9.999 6926 9.999 6918 9.999 6910	8	40 30 20	50
	0 10 20 30 40 50	8.574 2139 8.574 7744 8.575 3341 8.575 8932 8.576 4515 8.577 0091	5605 5597 5591 5583	8.575 0810 8.575 6416 8.576 2014 8.576 7605 8.577 3189	5606 5598 5591 5584	1.424 3584 1.423 7986 1.423 2395 1.422 6811	9.999 6926 9.999 6918 9.999 6910 9.999 6902	8	40 30 20 10	50

	T		d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	"	sin	\ d.		a. c.	Corg		u.		
10	0	8.577 5660	5561	8.577 8766	5569	1.422 1234	9.999 6894	8	0	50
	20	8.578 1221 8.578 6776	5555	8.578 4335 8.578 9898	5563	1.421 5665	9.999 6878	8	50 40	
1	30	8.579 2323	5547	8.579 5453	5555	1.420 4547	9.999 6870	8	30	
	40	8.579 7864	5541 5533	8.580 1001	5548 5542	1.419 8999	9.999 6862	8	20	
11	50	8.580 3397	5526	8.580 6543	5534	1.419 3457	9.999 6854	8	10	49
11	0	8.580 8923	5519	8.581 2077	5527	1.418 7923	9.999 6846	8	50	30
	20	8.581 4442 8.581 9954	5512	8.581 7604 8.582 3124	5520	1.417 6876	9.999 6830	8	40	
	30	8.582 5460	5506 5498	8.582 8638	5514	1.417 1362	9.999 6822	8	30	
	40	8.583 0958	5491	8.583 4144	5499	1.416 5856	9.999 6814 9.999 6806	8	20 10	
12	50	8.583 6449	5484	8.583 9643	5493	1.416 0357	9.999 6798	8	0	48
. 12	10	8.584 1933 8.584 7411	5478	8.584 5136	5485	1.414 9379	9.999 6790	8	50	10
/	20	8.585 2881	5470	8.585 6100	5479	1.414 3900	9.999 6782	8	40	
)	30	8.585 8345	5464 5456	8.586 1571	5471 5465	1.413 8429	9.999 6773	9	30	
,	40	8.586 3801	5450	8.586 7036	5458	1.413 2964	9.999 6765	8	20 10	
13	50	8.586 9251 8.587 4694	5443	8.587 2494 8.587 7945	5451	1.412 7506	9.999 6757	8	0	47
10	10	8.588 0130	5436	8.588 3389	5444	1.411 6611	9.999 6741	8	50	
- [20	8.588 5560	5430	8.588 8827	5438	1.411 1173	9.999 6733	8	40	
	30	8.589 0982	5422 5416	8.589 4258	5431 5424	1.410 5742	9.999 6724	9	30	
	40 50	8.589 6398 8.590 1807	5409	8.589 9682	5417	1.410 0318	9.999 6716	8	20 10	
14	0	8.590 7209	5402	8.590 5099	5410	1.409 4901	9.999 6700	8	0	46
	10	8.591 2605	5396	8.591 5913	5404	1.408 4087	9.999 6692	8	50	
	20	8.591 7994	5389 5382	8.592 1310	5397	1.407 8690	9.999 6683	9	40	
	30	8.592 3376	5375	8.592 6701	5391 5384	1.407 3299	9.999 6675	8	30	
	40 50	8.592 8751 8.593 4120	5369	8.593 2085 8.593 7462	5377	1.406 7915	9.999 6667 9.999 66 5 9	8	20 10	
15			5363		5370			9	0	45
19	0	8.593 9483	5355	8.594 2832	5364	1.405 7168	9.999 6650	8		TU TU
	20	8.594 4838 8.595 0187	5349	8.594 8196	5357	1.405 1804 1.404 6447	9.999 6642 9.999 6634	8	50 40	
	30	8.595 5530	5343	8.595 3553 8.595 8904	5351	1.404 1096	9.999 6626	8	30	
	40	8.596 0865	5335 5330	8.596 4248	5344 5338	1.403 5752	9.999 6617	9	20	
1.0	50	8.596 6195	5322	8.596 9586	5331	1.403 0414	9.999 6609	8	10	4.4
16	0	8.597 1517	5317	8.597 4917	5324	1.402 5083	9.999 6601	9	0	44
	20	8.597 6834 8.598 2143	5309	8.598 0241 8.598 5559	5318	1.401 9759 1.401 4441	9.999 6592 9.999 6584	8	50 40	
	30	8.598 7446	5303 5297	8.599 0871	5312	1.400 9129	9.999 6576	8	30	
	40	8.599 2743	5290	8.599 6176	5305 5299	1.400 3824	9.999 6567	9	20	
100	50	8.599 8033	5284	8.600 1475	5292	1.399 8525	9.999 6559	9	10	19
17	0	8.600 3317 8.600 8595	5278	8.600 6767	5286	1.399 3233	9.999 6550	8	0	43
	20	8.601 3866	5271	8.601 2053 8.601 7332	5279	1.398 7947 1.398 2668	9.999 6542	8	50 40	
	30	8.601 9130	5264 5258	8.602 2605	5273 5267	1.397 7395	9.999 6525	9	30	
	40	8.602 4388	5252	8.602 7872	5260	1.397 2128	9.999 6517		20	
10	50	8.602 9640 8.603 4886	5246	8.603 3132	5254	1.396 6868	9.999 6508	8	10	42
18	10	8.604 0125	5239	8.603 8386 8.604 3633	5247	1.395 6367	9.999 6500 9.999 6491	9	50	44
	20	8.604 5357	5232	8.604 8875	5242	1.395 0307	9.999 6483	8	40	
	30	8.605 0584	5227 5220	8.605 4110	5235 5228	1.394 5890	9.999 6474	9	30	
	40 50	8.605 5804 8.606 1018	5214	8.605 9338 8.606 4561	5223	1.394 0662	9.999 6466 9.999 6457		20 IO	
19	30	8.606 6226	5208	8.606 9777	5216	1.393 5439	9.999 6449	8	0	41
19	10	8.607 1427	5201	8.607 4987	5210	1.393 5223	9.999 6440	9	50	#1
	20	8.607 6622	5195 5189	8.608 0190	5203 5198	1.391 9810	9.999 6432	8	40	
	30	8.608 1811	5183	8.608 5388	5191	1.391 4612	9.999 6423	9	30	
	50	8.608 6994 8.609 2171	5177	8.609 0579 8.609 5764	5191 5185	1.390 9421	9 999 6415 9.999 6406	9	20 10	
20	0	8.609 7341	5170	8.610 0943	5179	1.389 9057	9.999 6398	8	0	40
,	"	Сов	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	d.	,,	,

	_									
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
20	0	8.609 7341	5164	8.610 0943	5173	1.389 9057	9.999 6398		٥	40
	10	8.610 2505	5158	8.610 6116	5167	1.389 3884	9.999 6389	9	50	
	20	8.610 7663 8.611 2815	5152	8.611 1283	5160	1.388 8717	9.999 6380	8	40	
	30 40	8.611 7961	5146	8.611 6443 8.612 1598	5155	1.388 3557	9.999 6372	8	30	
	50	8.612 3101	5140	8.612 6746	5148	1.387 3254	9.999 6355		10	
21	o	8.612 8235	5134	8.613 1889	5143	1.386 8111	9.999 6346	9	0	39
1 1	10		5127	8.613 7025	5136	1.386 2975	9.999 6337	9	50	00
	20	8.613 3362 8.613 8484	5122	8.614 2155	5130	1.385 7845	9.999 6329	8	40	
	30	8.614 3599	5115	8.614 7279	5118	1.385 2721	9.999 6320	9	30	
	40 50	8.614 8709 8.615 3812	5103	8.615 2397	5112	1.384 7603	9.999 6311	8	20	
22	0	8.615 8910	5098	8.615 7509 8.616 2616	5107	1.384 2491	9.999 6303	9	10	20
22	10	8.616 4001	5091		5100	1.383 7384	9.999 6294	9	0	38
	20	8.616 9087	5086	8.616 7716 8.617 2810	5094	1.383 2284	9.999 6285	8	50	
ll l	30	8.617 4166	5079	8.617 7898	5088	1.382 2102	9.999 6277	9	40 30	
	40	8.617 9240	5074 5067	8.618 2981	5083	1.381 7019	9.999 6259	9	20	
20	50	8.618 4307	5062	8.618 8057	5070	1.381 1943	9.999 6250	8	10	
23	0	8.618 9369	5056	8.619 3127	5065	1.380 6873	9.999 6242	9	٥	37
	10	8.619 4425	5050	8.619 8192	5059	1.380 1808	9.999 6233	9	50	
	20 30	8.619 9475	5044	8.620 3251 8.620 8304	5053	1.379 6749	9.999 6224	9	40	
	40	8.620 4519 8.620 9557	5038	8.621 3351	5047	1.379 1696	9.999 6215	9	30	1.0
	50	8.621 4589	5032	8.621 8392	5041	1.378 1608	9.999 6198		10	
24	0	8.621 9616	5027	8.622 3427	5035	1.377 6573	9.999 6189	9	۰	36
	10	8.622 4637	5021	8.622 8457	5030	1.377 1543	9.999 6180	9	50	
	20	8.622 9652	5015 5009	8.623 3480	5023	1.376 6520	9.999 6171	9	40	
	30	8.623 4661	5003	8.623 8498	5013	1.376 1502	9.999 6162	9	30	
	40 50	8.623 9664 8.624 4662	4998	8.624 3511	5006	1.375 6489	9.999 6153	8	20 IO	
Or	-		4991	8.624 8517	5001	1.375 1483	9.999 6145	9		
25	٥	8.624 9653	4986	8.625 3518	4995	1.374 6482	9.999 6136	9	٥	35
	20	8.625 4639	4981	8.625 8513	4989	1.374 1487	9.999 6127	9	50	
	30	8.625 9620 8.626 4594	4974	8.626 3502 8.626 8485	4983	1.373 6498	9.999 6118	9	40 30	
	40	8.626 9563	4969	8.627 3463	4978	1.372 6537	9.999 6100	9	20	
	50	8.627 4527	4964 4957	8.627 8435	4972 4967	1.372 1565	9.999 6091	9	10	
26	0	8.627 9484	4952	8.628 3402	4961	1.371 6598	9.999 6082	9	٥	34
	10	8.628 4436	4946	8.628 8363	4955	1.371 1637	9.999 6073		50	*
	20	8.628 9382	4941	8.629 3318	4950	1.370 6682	9.999 6064	9	40	
	30 40	8.629 4323 8.629 9258	4935	8.629 8268 8.630 3211	4943	1.370 1732	9.999 6055	9	30	
	50	8.630 4187	4929	8.630 8150	4939	1.369 1850	9.999 6037	9	IO	
27	6	8.630 9111	4924	8.631 3083	4933	1.368 6917	9.999 6028	9	۰	33
	10	8.631 4029	4918	8.631 8010	4927	1.368 1990	9.999 6019	9	50	
	20	8.631 8942	4913	8.632 2931	4921	1.367 7069	9.999 6010	9	40	
	30	8.632 3849	4907 4901	8.632 7848	4917	1.367 2152	9.999 6001	9	30	
	40	8.632 8750	4896	8.633 2758	4905	1.366 7242	9.999 5992	9	20	
28	50	8.633 3646	4891	8.633 7663	4900	1.366 2337	9.999 5983	9	10	20
20	10	8.633 8537	4885	8.634 2563	4894	1.365 7437	9.999 5974	9	0	32
	20	8.634 3422 8.634 8301	4879	8.634 7457 8.635 2345	4888	1.365 2543 1.364 7655	9.999 5965 9.999 5956	9	50	
	30	8.635 3175	4874 4868	8.035 7228	4883	1.364 2772	9.999 5947	9	30	
	40	8.635 8043	4863	8.636 2106	4878 4872	1.363 7894	9.999 5938	9	20	
00	50	8.636 2906	4858	8.636 6978	4867	1.363 3022	9.999 5929	10	10	
29	٥	8.636 7764	4852	8.637 1845	4861	1.362 8155	9.999 5919	9	0	31
	10	8.637 2616	4847	8.637 6706	4856	1.362 3294	9.999 5910	9	50	
	20 30	8.637 7463 8.638 2304	4841	8.638 1562 8.638 6412	4850	1.361 8438	9.999 5901	9	40	
1 1	40	8.638 7140	4836	8.639 1257	4845	1.361 3588 1.360 8743	9.999 5892	9	30	
	50	8.639 1971	4831 4825	8.639 6097	4840	1.360 3903	9.999 5874	9	10	
30	٥	8 639 6796	4025	8.640 0931	4834	1.359 9069	9.999 5865	7	0	30
,	,,	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	d.	"	,
11				8		8				

	_		-							_
'	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
30	0	8.639 6796	4819	8.640 0931	4829	1.359 9069	9.999 5865	10	0	30
	10	8.640 1615	4815	8.640 5760	4824	1.359 4240	9.999 5855	9	50	
	30	8.640 6430 8.641 1239	4809	8.641 0584 8.641 5402	4818	1.358 9416	9.999 5846	9	40	
	40	8.641 6043	4804	8.642 0215	4813	1.357 9785	9.999 5828	9	30 20	
	50	8.642 0841	4798	8.642 5023	4808	1.357 4977	9.999 5818	10	10	
31	0	8.642 5634	4788	8.642 9825	4797	1.357 0175	9.999 5809	9	٥	29
	10	8.643 0422	4782	8.643 4622	4792	1.356 5378	9.999 5800	9	50	
	30	8.643 5204 8.643 9982	4778	8.643 9414 8.644 4200	4786	1.356 0586	9.999 5791	ΙÓ	40	
	40	8.644 4754	4772	8.644 8982	4782	1.355 1018	9.999 5772	9	30 20	
000	50	8.644 9520	4766	8.645 3758	4776	1.354 6242	9.999 5763	9	10	
32	0	8.645 4282	4756	8.645 8528	4766	1.354 1472	9-999 5753	9	0	28
	10	8.645 9038	4751	8.646 3294	4760	1.353 6706	9-999 5744	9	50	
	30	8.646 3789 8.646 8535	4746	8.646 8054 8.647 2810	4756	1.353 1946	9.999 5735	10	40	
	40	8.647 3276	4741	8.647 7560	4750	1.352 7190	9.999 5725	9	30 20	- 25
	50	8.647 8011	4735 4731	8.648 2305	4745	1.351 7695	9.999 5707	9 10	10	
33	0	8.648 2742	4725	8.648 7044	4735	1.351 2956	9.999 5697	9	0	27
	10	8.648 7467	4720	8.649 1779	4729	1.350 8221	9.999 5688	9	50	
	20	8.649 2187	4715	8.649 6508	4725	1.350 3492	9.999 5679	10	40	
	30 40	8.649 6902 8.650 1612	4710	8.650 1233 8.650 5952	4719	1.349 8767	9.999 5669	9	30 20	
	50	8.650 6316	4704 4700	8.651 0666	4714	1.348 9334	9.999 5650	10	10	
34	0	8.651 1016	4694	8.651 5375	4709 4704	1.348 4625	9.999 5641	10	0	26
	10	8.651 5710	4690	8.652 0079	4699	1.347 9921	9.999 5631	9	50	
	20	8.652 0400	4684	8.652 4778	4693	1.347 5222	9.999 5622	9	40	
	30 40	8.652 5084 8.652 9763	4679	8.652 9471 8.653 4160	4689	1.347 0529	9.999 5613	10	30 20	
	50	8.653 4437	4674 4670	8.653 8844	4684	1.346 1156	9.999 5594	9	10	
35	0	8.653 9107	4664	8.654 3522	4674	1.345 6478	9.999 5584	9	0	25
	10	8.654 3771	4659	8.654 8196	4669	1.345 1804	9.999 5575	10	50	
	20 30	8.654 8430	4654	8.655 2865	4663	1.344 7135	9.999 5565	9	40	
	40	8.655 3084 8.655 7733	4649	8.655 7528 8.656 2187	4659	1.344 2472	9.999 5556	10	30 20	
	50	8.656 2377	4644 4640	8.656 6841	4654 4649	1.343 3159	9.999 5536	10	10	
36	0	8.656 7017	4634	8.657 1490	4643	1.342 8510	9.999 5527	10	0	24
	10	8.657 1651	4629	8.657 6133	4639	1.342 3867	9.999 5517	9	50	
	20 30	8.657 6280 8.658 0904	4624	8.658 0772	4634	1.341 9228	9.999 5508	10	40	
	40	8.658 5524	4620	8.658 5406 8.659 0035	4629	1.341 4594 1.340 9965	9.999 5498 9.999 5489	9	30 20	
	50	8.659 0138	4614	8.659 4659	4624 4620	1.340 5341	9.999 5479	10	10	
37	0	8.659 4748	4605	8.659 9279	4614	1.340 0721	9.999 5469	9	0	23
	10	8.659 9353	4599	8.660 3893	4609	1.339 6107	9.999 5460	10	50	
	20 30	8.660 3952 8.660 8547	4595	8.660 8502	4605	1.339 1498	9.999 5450	10	40	
	40	8.661 3137	4590 4586	8.661 3107 8.661 7707	4600	1.338 6893 1.338 2293	9.999 5440	9	30 20	
	50	8.661 7723	4580	8.662 2301	4594	1.337 7699	9.999 5421	10	10	
38	٥	8.662 2303	4575	8.662 6891	4590 4586	1.337 3109	9.999 5411	1	0	22
	10	8.662 6878	4571	8.663 1477	4580	1.336 8523	9.999 5402	9	50	
	20	8.663 1449 8.663 6015	4566	8.663 6057	4576	1.336 3943	9.999 5392	10	40	
	30 40	8.664 0576	4561	8.664 0633 8.664 5203	4570	1.335 9367	9.999 5382	9	30	
	50	8.664 5132	4556	8.664 9770	4567	1.335 4797	9.999 5363	10	10	İ
39	0	8.664 9684	455 ² 4547	8.665 4331	4561 4556	1.334 5669	9.999 5353	10	0	21
	10	8.665 4231	4547	8,665 8887		1.334 1113	9.999 5343	10	50	
	20	8.666 2273	4537	8.666 3439	4552 4547	1.333 6561	9.999 5334	10	40	
	30 40	8.666 3310 8.666 7842	4532	8.666 7986 8.667 2528	4542	1.333 2014	9.999 5324	10	30 20	
	50	8.667 2370	4528	8.667 7066	4538	1.332 2934	9.999 5304	10	10	
40	0	8.667 6893	4523	8.668 1598	4532	1.331 8402	9.9995295	9	0	20
,	"	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	d.	"	,

10							-				
10	,	h	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	n	,
10 8.668 9437 4599 8.669 9438 4599 8.669 9438 4599 8.669 9438 4599 8.679 6492 4505 8.669 9437 4495 8.679 6492 4505 8.679 1738 4496 8.671 1738 4486 8.671 1738 4486 8.671 1738 4486 8.671 1738 4486 8.671 1738 4486 8.671 1738 4486 8.671 1738 4486 8.671 1738 4486 8.671 1738 4486 8.671 1738 4487 4476 8.672 6337 4476 8.672 6337 4476 8.672 6337 4476 8.672 6337 4476 8.672 6337 4476 8.672 6337 4476 8.673 1511 4776 4876 8.673 1511 4776 4876 8.673 1511 4776 4876 4	40	0	8.667 6893	4518	8.668 1598	1520	1.331 8402	9.999 5295	10	0	20
30		10	8.668 1411				1.331 3873			50	
40			8.668 5 92 5				1.330 9350				
43 0 8.669 4337 4495 8.670 8697 4500 1329 8869 9.999 5235 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			8.660 4028								
41			8.660 0427						10		
10 8.670 8.421 4496 8.671 3197 4955 4956 1328 8208 9.999 \$216 10 50 40 40 8.671 3198 4446 8.672 1865 4446 1.327 7817 9.999 \$216 10 20 40 40 8.672 1865 4466 4468 1.327 7817 9.999 \$166 10 20 40 40 40 40 40 40 4	41			4495		4505			9		19
20 8.671 2968 4488	11					4500			10	1	10
42				4486							
42		1				4491					
42			8.672 1865			4482					
4.2	40	- 1									10
10	42	٥,							10	0	18
48									10		
43									10		
48 50 8.675 3070 4444 8.675 7944 4445 1.324 2056 0.999 5126 10 10 10 10 10 10 10 1											
48			8.675 3070								
10	43	- 1			8.676 2393	1				0	17
44				4435		I .					
44 0 8.677 5223 4422 8.678 6714 4432 8.678 7515 4435			8.676 6375				1.322 8721				
44 5 5 8.677 5223 4417 8.678 6147 4426 1.321 5427 9.999 5076 10 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		30	8.677 0801		8.677 5715					30	
44			8.677 5223								
44		-									10
48	44	0	8.678 4052		8.678 8996	1 -		9.999 5056	10	0	16
45 0 8.681 0437 4396 8.680 5437 4396 8.680 5437 4396 4400 4395 1.319 3359 9.999 5026 10 20 20 8.681 043 4386 8.681 1042 4401 4395 1.318 858 9.999 4996 10 0 0 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				1			, , ,		10		
45									10		
45 0 8.686 6047 4386			8 680 1657						1		
45 0 8.681 0433 4381 8.681 5437 4392 1.318 4563 9.999 4996 10 0 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				4390			1.318 8958				
48	45	1			<u> </u>	ŀ				0	15
46	10			1							
46 c	H					4387					
46 c 8.683 2295		30	8.682 3563	4372	8.682 8598					30	
46 c			8.682 7931	4364							
46 C		-							10		1.4
47 0 8.684 5359 4345 8.685 6445 4361 1.315 3916 9.999 4925 11 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	46	c		1			1.315 8281	9.999 4935	10		14
48 0 8.688 75691 4316 8.688 7684 8.688 7574 4311 8.688 7684 8.688 7574 4311 8.688 868 888 868 888 868 888 868 888 868 888 888 888 868 888			8.684 1009	ł		4361			11		
48		1	8.684 5359		8.685 0445	4356			1		
48 0 8.688 7691 4310 8.688 7444 4311 4320 8.688 8645 4310 400 8.688 8645 4310 4311 4311 4826 9.999 4833 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			8.685 4047	4341	8 685 9152	4352					
47			8.685 8385		8 686 3501						
10	47	-				ì				0	13
48 0 8.687 5691 4320 8.688 6848 4330 1.312 3482 9.999 4853 10 30 40 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1	l				1				50	-
48 o 8.687 5691 4316 8.688 0848 4318 4326 8.688 5174 4322 4311 4326 9.999 4833 10 20 9.999 4833 11 10 20 9		1									
48 0 8.688 6307 179 10 8.693 1465 20 8.693 1		30	8.687 5691		8.688 0848	4330	1.311 9152	9.999 4843			
48	l				8.688 5174						
48									10		10
49 0 8.699 2928 4299 8.689 7227 4299 8.690 2435 4309 1.309 7565 9.999 4791 10 30 4286 8.691 629 4282 8.691 629 4277 8.691 6865 20 8.692 2929 4269 8.692 2929 4269 8.692 2929 4269 8.692 2929 4269 8.693 2479 4269 8.693 1463 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.693 1625 4261 8.694 1625 4261 1.305 8974 9.999 4698 10 10 10 10 10 10 10 1	48	i .		l		4313			10		12
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1			11		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				4294	8 600 6740	4305	1.309 7505				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				4290			1.308 8959				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			8.691 0097							10	
10 8.691 8656 4273 8.692 3917 8.692 3917 8.692 3917 8.692 3917 8.692 3917 8.692 3917 8.692 3917 8.692 3917 8.692 3917 8.692 302 4269 8.693 2479 4279 1.306 7521 9.999 4729 10 30 8.693 1465 8.693 6755 4271 1.306 3245 9.999 4709 11 20 50 8.693 5724 4256 8.693 1026 4266 1.305 8974 9.999 4688 10 10	49	ł -								0	11
20 8.692 2929 4769 8.693 2479 4279 1.307 1800 9.999 4729 10 30 8.692 7198 4269 8.693 2479 4279 1.306 7521 9.999 4719 10 30 40 8.693 1465 8.693 6755 4271 1.306 3245 9.999 4709 11 20 50 8.693 5724 4266 8.694 1026 4266 1.305 8974 9.999 4688 10 10	1	10								50	
30 8.692 7198 4265 8.693 2479 4276 1.306 7521 9.999 4719 10 30 4261 8.693 6755 4271 1.306 3245 9.999 4709 11 20 30 4261 8.693 5724 4261 8.694 1026 4271 1.305 8974 9.999 4698 10 10	l				8.692 8200			9.999 4729			
50 8.693 5724 4256 8.694 1026 4271 1.305 8974 9.999 4698 10 10			8.692 7198		8.693 2479	4276	1.306 7521	9.999 4719			
30 303 3724 4256 8.694 1020 4266 1.305 6974 9.999 10						4271		9.999 4709			
213 77 J 27 J 27 J 27 J 27 J 27 J 27 J 27	50					4266			10		10
			73 7750		1 / + 3 - 3 **	1	1 3-3 17	1			
' " Cos d. Cotg d. Tang Sin d. " '	′	11	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	d.	"	1

	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	н	,
50	0	8.693 9980	1252	8.694 5292	1262	1.305 4708	9.999 4688	11	0	10
	10	8.694 4232	4252	8.694 9555	4263	1.305 0445	9.999 4677	10	50	
	30	8.694 8480	4244	8.695 3814 8.695 8068	4254	1.304 6186	9.999 4667	11	40	
	40	8.695 2724 8.695 6964	4240	8.696 2318	4250	1.304 1932	9.999 4656	10	20	
	50	8.696 1200	4236 4231	8.696 6564	4246	1.303 3436	9.999 4635	10	10	
51	0	8.696 5431	4228	8.697 0806	4238	1.302 9194	9.999 4625	10	٥	9
	10 20	8.696 9659 8.697 3882	4223	8.697 5044	4234	1.302 4956	9.999 4615	11	50	
	30	8.697 8101	4219	8.697 9278 8.698 3507	4229	1.302 0722	9.999 4604	10	40 30	
	40	8.698 2316	4215	8.698 7733	4226 4221	1.301 2267	9.999 4583	II II	20	
50	50	8.698 6527	4207	8.699 1954	4218	1.300 8046	9.999 4572	10	10	0
52	0	8.699 0734	4202	8.699 6172	4213	1.300 3828	9.999 4562	11	0	8
	20	8.699 4936 8.699 9135	4199	8.700 0385 8.700 4594	4209	1.299 9615	9.999 4551	10	50 40	
	30	8.700 3330	4195	8.700 8799	4205	1.299 1201	9.999 4530	11	30	
	40	8.700 7520	4187	8.701 3000	4201	1.298 7000	9.999 4520	11	20	-
53	50	8.701 1707	4182	8.701 7197	4193	1.298 2803	9.999 4509	11	10	7
00	10	8.701 5889	4178	8.702 1390	4190	1.297 8610	9.999 4498	10	0	•
	20	8.702 4242	4175	8.702 5580 8.702 9765	4185	1.297 4420	9.999 4488	11	50 40	
	30	8.702 8412	4170	8.703 3946	4181	1.296 6054	9.999 4467	10	30	
	40	8.703 2578	4163	8.703 8122	4173	1.296 1878	9.999 4456	11	20	
54	50	8.703 6741 8.704 0899	4158	8.704 2295 8.704 6465	4170	1.295 7705	9.999 4445	10	10	6
UI.	10	8.704 5054	4155	8.705 0630	4165	1.295 3535	9:999 4435	11	50	
	20	8.704 9204	4150	8.705 4791	4161	1.294 9370	9.999 4424 9.999 4413	II	40	
	30	8.705 3350	4146 4143	8.705 8948	4157	1.294 1052	9.999 4403	10	30	
	40 50	8.705 7493 8.706 1631	4138	8.706 3101 8.706 7250	4149	1.293 6899	9.999 4392	11	20 10	
==			4135		4145	1.293 2750	9.999 4381	11		_
55	٥	8.706 5766	4130	8.707 1395	4142	1.292 8605	9.999 4370	10	°	5
	20	8.706 9896	4127	8.707 5537	4137	1.292 4463	9.999 4360	11	50 40	
	30	8.707 4023 8.707 8146	4123	8.707 9674 8.708 3808	4134	1.292 0326	9.999 4349	II	30	
	, 40	8.708 2265	4119	8.708 7937	4126	1.291 2063	9.999 4328	10	20	
50	50	8.708 6380	4110	8.709 2063	4122	1.290 7937	9.999 4317	11	10	
56	0	8.709 0490	4108	8.709 6185	4117	1.290 3815	9.999 4306	11	0	4
	10 20	8.709 4598 8.709 8701	4103	8.710 0302 8.710 4416	4114	1.289 9698	9.999 4295 9.999 4284	11	50 40	
	30	8.710 2800	4099 4096	8.710 8527	4111	1.289 1473	9.999 4274	10	30	
	40	8.710 6896	4091	8.711 2633	4106	1.288 7367	9.999 4263	11	20	
57	50	8.711 0987	4088	8.711 6735	4099	1.288 3265	9.999 4252	11	10	3
31	10	8.711 5075	4084	8.712 0834	4095	1.287 9166	9.999 4241	11	50	Э
	20	8.712 3239	4080	8.712 9019	4090	1.287 0981	9.999 4230	11	40	
	30	8.712 7315	4076	8.713 3106	4087 4084	1.286 6894	9.999 4208	10	30	
	40 50	8.713 1387 8.713 5456	4069	8.713 7190 8.714 1269	4079	1.286 2810	9.999 4198	11	20	
58	0	8.713 9520	4064	8.714 5345	4076	1.285 4655	9.999 4187	II	0	2
00	10	8.714 3581	4061	8.714 9417	4072	1.285 0583	9.999 4165	11	50	2
	20	8.714 7638	4057	8.715 3485	4068	1.284 6515	9.999 4154	H	40	
	30	8.715 1692	4054	8.715 7549	4064 4060	1.284 2451	9.999 4143	11	30	
	40 50	8.715 5741 8.715 9787	4046	8.716 1609 8.716 5666	4057	1.283 8391	9.999 4132	11	20 IO	
59	0	8.716 3829	4042	8.716 9719	4053	1.283 0281	9.999 4110	11	0	1
	10	8.716 7867	4038	8.717 3768	4049	1.282 6232	9.999 4099	11	50	•
	20	8.717 1901	4034 4031	8.717 7813	4045	1.282 2187	9.999 4088	11	40	
	30 40	8.717 5932 8.717 9959	4027	8.718 1855 8.718 5893	4038	1.281 8145	9.999 4077 9.999 4066	11	30	
	50	8.718 3982	4023	8.718 9927	4034	1.281 4107	9.999 4055	II	10	
60	0	8.718 8002	4020	8.719 3958	4031	1.280 6042	9.999 4044	**	0	0
	,,	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	d.	"	,

,	17	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	11	,
0	0	8.718 8002		8.719 3958		1.280 6042	9.999 4044		0	60
	10	8.719 2017	4015	8 719 7984	4026	1.280 2016	9.999 4033	11	50	•
	20	8.719 6029	4012	8.720 2007	4023	1.279 7993	9.999 4022	11	40	
H	30	8.720 0038	4009	8.720 6027	4020	1.279 3973	9.999 4011	II	30	
łi .	40	8.720 4042	4004 4001	8.721 0042	4015	1.278 9958	9.999 4000	H	20	
	50	8.720 8043	3997	8.721 4054	4009	1.278 5946	9.999 3989	11	10	
1	0	8.721 2040		8.721 8063	4004	1.278 1937	9.999 3978	11	0	59
	10	8.721 6034	3994	8.722 2067	4001	1.277 7933	9.999 3967	12	50	
	20	8.722 0024	3990 3986	8.722 6068	١.	1.277 3932	9.999 3955	II	40	
I	30	8.722 4010	3982	8.723 0065	3997 3994	1.276 9935	9.999 3944	11	30	
i.	40	8.722 7992	3979	8.723 4059	2000	1.276 5941	9.999 3933	11	20	
_	50	8.723 1971	3975	8.723 8049	3986	1.276 1951	9.999 3922	11	10	50
2	0	8.723 5946	3972	8.724 2035	3983	1.275 7965	9.999 3911	11	٥	58
	10	8.723 9918	3968	8.724 6018	3979	1.275 3982	9.999 3900	11	50	
li .	20	8.724 3886	3964	8.724 9997	3975	1.275 0003	9.999 3889	12	40	
	30	8.724 7850	3960	8.725 3972	3972	1.274 6028	9.999 3877	11	30 20	
H	40 50	8.725 1810 8.725 5757	3957	8.725 7944 8.726 1912	3968	1.274 2056	9.999 3866	11	10	
3	0		3954		3965			11	٥	57
0		8.725 9721	3950	8.726 5877	3961	1.273 4123	9.999 3844	11		0.
H	10	8.726 3671	3946	8.726 9838	3957	1.273 0162	9.999 3833	12	50 40	
l	30	8.726 7617 8.727 1559	3942	8.727 3795	3954	1.272 6205	9.999 3821	11	30	
H .	40	8.727 5498	3939	8.727 7749 8.728 1700	3951	1.271 8300	9.999 3799	11	20	
	50	8.727 9434	3936	8.728 5646	3946	1.271 4354	9.999 3788	II	10	
4	0	8.728 3366	3932	8.728 9589	3943	1.271 0411	9.999 3776	12	0	56
-	10	8.728 7294	3928		3940	1.270 6471	9.999 3765	11	50	
	20	8.729 1219	3925	8.729 3529 8.729 7465	3936	1.270 2535	9.999 3754	11	40	
	30	8.729 5140	3921	8.730 1397	3932	1.269 8603	9.999 3742	12	30	
	40	8.729 9057	3917	8.730 5326	3929	1.269 4674	9.999 3731	II II	20	
	50	8.730 2972	3915	8.730 9252	3926	1.269 0748	9.999 3720	12	10	
5	0	8.730 6882		8.731 3174	3922	1.268 6826	9.999 3708		٥	55
			3907	~	3918			II		00
	10 20	8.731 0789	3904	8.731 7092	3915	1.268 2908	9.999 3697	11	50	
	30	8.731 4693 8.731 8593	3900	8.732 1007	3911	1.267 8993	9.999 3686	12	40 30	
	40	8.732 2489	3896	8.732 4918 8.732 8826	3908	1.267 1174	9.999 3674 9.999 3663	11	20	
	50	8.732 6382	3893	8.733 2730	3904	1.266 7270	9.999 3652	II	10	
6	0	8.733 0272	3890	8.733 6631	3901	1.266 3369	9.999 3640	12	0	54
Ŭ	10	8.733 4157	3885		3898		9.999 3629	11	50	O1
	20	8.733 8040	3883	8.734 0529 8.734 4423	3894	1.265 9471	9.999 3617	12	40	
	30	8.734 1919	3879	8.734 8313	3890	1.265 1687	9.999 3606	II	30	
	40	8.734 5795	3876	8.735 2200	3887	1.264 7800	9.999 3594	12	20	
	50	8.734 9667	3872 3868	8.735 6084	3884 3880	1.264 3916	9.999 3583	II	10	
7	0	8.735 3535		8.735 9964		1.264 0036	9.999 3572		0	53
	10	8.735 7400	3865	8.736 3840	3876	1.263 6160	9.999 3560	12	50	-
i	20	8.736 1262	3862	8.736 7714	3874	1.263 2286	9.999 3549	II	40	
	30	8.736 5120	3858 3855	8.737 1583	3869 3867	1.262 8417	9.999 3537	12 11	30	
	40	8.736 8975	3852	8.737 5450	3863	1.262 4550	9.999 3526	12	20	
_	50	8.737 2827	3848	8.737 9313	3859	1.262 0687	9.999 3514	II	10	
8	0	8.737 6675	3844	8.738 3172	3856	1.261 6828	9.999 3503	12	0	52
	10	8.738 0519	3841	8.738 7028	3853	1.261 2972	9.999 3491	11	50	
t l	20	8.738 4360		8.739 0881	3849	1.260 9119	9.999 3480	12	40	
	30	8.738 8198	3838 3835	8.739 4730	3846	1.260 5270	9.999 3468	12	30	
	40	8.739 2033	3831	8.739 8576	3843	1.260 1424	9.999 3456	11	20 IO	
0	50	8.739 5864	3827	8.740 2419	3839	1.259 7581	9.999 3445	12		57
9	٥	8.739 9691	3824	8.740 6258	3836	1.259 3742	9.999 3433	11	0	51
	10	8.740 3515	3821	8.741 0094	3832	1.258 9906	9.999 3422	12	50	
	20	8.740 7336	3818	8.741 3926	3829	1.258 6074	9.999 3410	12	40	
	30 40	8.741 1154 8.741 4968	3814	8.741 7755	3826	1.258 2245	9.999 3398	11	30	
	50	8.741 8779	3811	8.742 1581 8.742 5403	3822	1.257 8419	9.999 33 ⁸ 7 9.999 3375	12	10	
10	0	8.742 2586	3807	8.742 9222	3819	1.257 0778	9.999 3364	11	0	50
	!	,,		11- 2		51-113	777733 1			
,	"	Cos	đ.	Cotg	d.	Tang	Sie	d.	"	,
				- 0						

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotig	Cos	d.	"	,
10	0	8.742 2586	3804	8.742 9222	3816	1.257 0778	9.999 3364	12	0	50
	10	8.742 6390	3801	8.743 3038	3812	1.256 6962	9.999 3352	12	50	
	30	8.743 0191 8.743 3988	3797	8.743 6850 8.744 0660	3810	1.256 3150	9.999 3340	11	30	
	40	8.743 7782	3794	8.744 4465	3805	1.255 5535	9.999 3317	12	20	
	50	8.744 1573	3791	8.744 8268	3799	1.255 1732	9.999 3305	12	10	
11	0	8.744 5360	3784	8.745 2067	3796	1.254 7933	9.999 3293	11	٥	49
	10	8.744 9144	3781	8.745 5863	3792	1.254 4137	9.999 3282	12	50	
	30	8.745 2925 8.745 6703	3778	8.745 9655 8.746 3444	1 2780	1.253 6556	9.999 3270 9.999 3258	12	40 30	
	40	8.746 0477	3774 3771	8.746 7230	3786 3783	1.253 2770	9.999 3247	11	20	
	50	8.746 4248	3767	8.747 1013	3779	1.252 8987	9.999 3235	12	10	10
12	0	8.746 8015	3765	8.747 4792	3777	1.252 5208	9.999 3223	12	٥	48
	10	8.747 1780 8.747 5541	3761	8.747 8569 8.748 2341	3772	1.252 1431	9.999 3211	12	50 40	
	30	8.747 9299	3758	8.748 6111	3770	1.251 3889	9.999 3188	II	30	
	40	8.748 3053	3754 3752	8.748 9877	3766 3764	1.251 0123	9.999 3176	12	20	}
-10	50	8.748 6805	3748	8.749 3641	3759	1.250 6359	9.999 3164	12	10	
13	0	8.749 0553	3744	8.749 7400	3757	1.250 2600	9.999 3152	12)	47
	20	8.749 4297 8.749 8039	3742	8.750 1157	3754	1.249 8843	9.999 1 140	11	50	
	30	8.750 1777	3738	8.750 8661	375° 3747	1.249 1339	9.999 3129	12	30	1
	40	8.750 5513	3736 3731	8.751 2408	3744	1.248 7592	9.999 3105	12	20	
	50	8.750 9244	3729	8.751 6152	3740	1.248 3848	9.999 3093	12	10	
14	٥	8.751 2973	3726	8.751 9892	3737	1.248 0108	9.999 3081	12	0	46
	10	8.751 6699	3722	8.752 3629	3735	1.247 6371	9.999 3069	12	50	1 1
	30	8.752 0421 8.752 4140	3719	8.752 7364 8.753 1095	373I	1.247 2636	9.999 3057	12	40 30	
	40	8.752 7856	3716	8.753 4823	3728	1.246 5177	9.999 3033	12	20	
	50	8.753 1569	3713 3709	8.753 8547	3724 3722	1.246 1453	9.999 3021	12	10	
15	0	8.753 5278	3706	8.754 2269	3718	1.245 7731	9.999 3009	11	0	45
	10	8.753 8984	3704	8.754 5987	3715	1.245 4013	9.999 2998	12	50	
	30	8.754 2688	3700	8.754 9702	3712	1.245 0298	9.999 2986	12	40	
	40	8.754 6388 8.755 0085	3697	8.755 3414 8.755 7123	3709	1.244 6586	9.999 2974 9.999 2962	12	30 20	
	50	8.755 3778	3693 3691	8.756 0829	3706	1.243 9171	9.999 2950	12 12	10	
16	0	8.755 7469	3687	8.756 4531	3702 3700	1.243 5469	9.999 2938	12	0	44
	10	8.756 1156	3684	8.756 8231	3696	1.243 1769	9.999 2926	12	50	
	20	8.756 4840	3682	8.757 1927	3693	1.242 8073	9.999 2914	13	40	
	30 40	8.756 8522 8.757 2200	3678	8.757 5620 8.757 9310	3690	1.242 4380	9.999 2901	12	30 20	
	50	8.757 5874	3674 3672	8.758 2997	3687	1.241 7003	9.999 2877	12	10	
17	0	8.757 9546	3669	8.758 6681	3684 3681	1.241 3319	9.999 2865	12 12	0	43
	10	8.758 3215	3665	8.759 0362		1.240 9638	9.999 2853	12	50	
	20	8.758 6880	3663	8.759 4039	3677 3675	1.240 5961	9.999 2841	12	40	
	30 40	8.759 0543 8.759 4202	3659	8.759 7714 8.760 1385	3671	1.240 2286	9.999 2829 9.999 2817	12	30 20	
	50	8.759 7859	3657	8.760 5054	3669	1.239 4946	9.999 2805	12	10	
18	0	8.760 1512	3653 3650	8.760 8719	3665	1.239 1281	9.999 2793	12	0	42
	10	8.760 5162	3647	8.761 2381	3662	1.238 7619	9.999 2780	13	50	
	20	8.760 8809	3644	8.761 6040	3659 3657	1.238 3960	9.999 2768	12	40	
	30 40	8.761 2453 8.761 6094	3641	8.761 9697 8.762 3350	3653	1.238 0303 1.237 6650	9.999 2756	12	30 20	
	50	8.761 9731	3637	8.762 7000	3650	1.237 3000	9.999 2732	12	10	
19	o	8.762 3366	3635	8.763 0647	3647	1.236 9353	9.999 2720	12	0	41
10	10	8.762 6998	3632 3629	8.763 4291	3644	1.236 5709	9.999 2707	13	50	
	20	8.763 0627	3625	8.763 7931	3640 3638	1.236 2069	9.999 2695	12	40	
	40	8.763 4252 8.763 7875	3623	8.764 1569 8.764 5204	3635	1.235 8431	9.999 2683	12	20	
	50	8.764 1494	3619	8.764 8836	3632	1.235 4796 1.235 1164	9.999 2671	13	10	
20	0	8.764 5111	3617	8.765 2465	3629	1.234 7535	9.999 2646	12	0	40
,	"	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	d.	"	

Tang d. c. Cotg Cos d. n											
10	, ,	"	d.	Cos	Cotg	d. c.	Tang	d.	Sin	n	,
10	0 40	0	T2.	9.999 2646	1.234 7535	2626	8.765 2465	2612	8.764 5111	0	20
20	0	50					8.765 6091			10	
40						3620	8.765 9713		8.765 2335	1	
21			12				8.766 6050		8.765 9543		
21	1								8.766 3149		
10	0 39	۰	-			l				1 -	21
20	i i	50					8.767 7782			10	
22	0	40		9.999 2548			8.768 1387		8.767 3935	•	
20							8.768 4989	3586	8.767 7525		
22	1					3596		3584			
28	00		_			1		3580			22
28		ı				3590					
23						3587	8.770 2954	3575			
23	0	30			1.229 3461	3505	8.770 6539	3572	8.769 9000	30	
28						3578		3566			
24	0.77	ı				3576		3503		1 -	92
24 0 8.771 3257 3557 8.772 4416 3556 8.772 7932 3556 8.772 7948 3556 8.772 7948 3556 8.773 1504 50 8.773 1504 3546 8.773 1507 3556 8.773 4556 20 8.773 4556 20 8.773 4556 20 8.774 5166 3531 8.774 5220 3537 8.774 5166 3531 8.775 2226 3529 8.775 2226 3529 8.775 2226 3529 8.775 2236 3540 8.775 2226 3529 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2236 3540 8.775 2733 3520 8.776 3490 8.776 3490 8.776 3490 8.776 3490 8.776 3490 8.776 3490 8.776 3490 8.776 3490 8.776 3490 8.776 3490 8.777 3334 3508 8.778 3455 8.777 4845 3551 8.777 4842 3505 8.777 6442 3551 8.777 6442 3551 8.777 6442 3551 8.777 6442 3551 8.777 6442 3551 8.777 6442 3551 8.778 1360 8.778 3850 40 8.778 3850 40 8.778 3850 40 8.778 3850 40 8.778 3840 40 8.778 3840 40 8.778 3840 40 8.778 3840 40 8.778 3840 40 8.788 3840 3498 8.788 5272 3468 8.788 5219 3468 8.788 5272 3468 8.788 5219 3468 8.788 5219 3468 8.788 5219 3469 8.788 319 3469 3469 3469 3469 3469 3469 34	1		13					3560		1	23
24			12			3570		3557		1	
24						3566		3555		1	
24								3551			1
24		10				2558	8.773 5107	3540	8.772 7468	50	
10	o 36	٥	ı	9.999 2349	1.226 1335	1	8.773 8665	1	8.773 1014	0	24
25	0	50	1 -	9.999 2336	1.225 7780	1			8.773 4556	10	
25			ı						8.773 8096		ii .
25							8.774 9321				
25						3543		3531			
10	0.0	ı	l			1				1	25
26	0	50	1	9,999 2261	1,223 6510	ŀ		1	8,775 5751	10	
26			,							,	
26							8.777 0557		8.776 2793		
26											1
10 8.777 6842 3505 8.778 8457 3578 8175 3518	1	I	13							1 -	00
27	0.1	1	13					3508		t	26
27			12			3518		3505		4	
27 3494 3497 3494 3497 3494 3497 3494 3497 3494 3497 3494 3497 3494 3497 3494 3497 3494 3497 3494 3497 3494 3497 3498 3497 3498 3497 3498 3497 3498 3497 3498 3497 3498 3497 3498 3497 3498 3497 3498 3497 3498 3497 3498 3497 3498 3497 3498 3497 3498 3497 3498 3497						3515				1	
27 0 8.779 0846 3491 8.779 8711 3507 1.220 1289 9.999 2135 13 10 8.779 7831 3488 8.780 5213 3486 8.780 5213 3486 8.780 5213 3486 8.780 5213 3486 8.780 5223 3486 8.780 5223 3486 8.780 5223 3486 8.780 5223 3486 8.780 5223 3493 1.218 7279 9.999 2097 13 340 34											
27	3	10	1	9.999 2135	1.220 1289		8.779 8711		8.779 0846	50	
10	o 33·	0	_	9.999 2122	1.219 7782		8.780 2218	1	8.779 4340	0	27
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						t ·	8.780 5722				
28							8.780 9223	3486		1	
28			13		1.218 2784			3482			
28		1	ł								
10	0 32	0	-					3		-	28
29 0 8.782 2190 3469 8.783 0170 3481 1.216 6330 9.999 2020 13 40 8.782 9125 3466 8.783 3651 3479 8.783 7130 3479 1.216 6349 9.999 1995 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		50	-					1		10	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	40			1.216 9830	3484	8.783 0170	3471	8.782 2190		
29 0 8.783 2588 3460 8.784 0606 3476 3473 1.215 3394 9.999 1985 13 10 0.215 502 1.215 5021 9.999 1985 13 10 0.215 502 10 0	0	30		9.999 2007	1.216 6349	3470	8.783 3651	3466	8.782 5659		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								3463	8.782 9125		
29 0 8.783 90506 3455 8.784 4079 3471 1.215 5921 9.999 1999 13 50 20 8.784 2961 3455 8.785 1017 3467 3465 30 8.784 6413 3452 8.785 4882 3469 40 8.784 9862 3449 8.785 7945 3465 1.214 2055 9.999 1931 13 30 8.784 9862 3449 8.785 7945 3465 1.214 2055 9.999 1931 13 30 30 8.784 9862 3449 8.785 7945 3465 1.214 2055 9.999 1931 13 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	3							3460) -	00
10 8-783 9506 3455 8-784 7550 3467 1.215 2450 9.999 1956 13 50 20 8-784 2961 3452 8-785 1017 3465 1.214 8983 9.999 1943 12 40 3-784 6413 3449 8-785 4482 3463 1.214 25518 9.999 1931 13 30 3-784 9862 3463 1.214 25518 9.999 1931 13 30 3-784 9862 3463 1.214 2555 9.999 1931 13 30 30 30 30 30 30	0.1		13			l	0.704 4079	3458		1	29
30 8.784 6413 3452 8.785 4482 3465 1.214 5518 9.999 1931 12 30 40 8.784 9862 3449 8.785 7945 3463 1.214 2055 9.999 1918 13 20							8.785 1017	3455			l
40 8.784 9862 3449 8.785 7945 3403 1.214 2055 9.999 1918 13 20						3465		3452		1	
II I TO 1 8 MSr 4400 1 3997 1 9 MS6 TAG 1 3939 1 - 4-4 0 4 6 1 6 400 TOOT 1 3 1 TO	0	20			1.214 2055		8.785 7945		8.784 9862	40	
30 8.785 3309 2444 8.786 1404 2457 1.213 8596 9.999 1905 13	1	10		9.999 1905	1.213 8596		8.786 1404		8.785 3309	50	
30 0 8.785 6753 3444 8.786 4861 3437 1.213 5139 9.999 1892 3	∘ 30	٥		9.999 1892	1.213 5139	3137	8.786 4861	3177	8.785 6753	0	30
' '' Cos d. Cotg d. Tang Sin d. "	, ,	"	d.	Sin	Tang	d.	Cotg	d.	Cos	"	,

,	"	Sim	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
30	0	8.785 6753	3441	8.786 4861	2454	1.213 5139	9.999 1892	13	0	30
	10	8.786 0194	3438	8.786 8315	3454 3451	1.213 1685	9.999 1879	13	50	
	20	8.786 3632	3436	8.787 1766	3449	1.212 8234	9.999 1866	13	40	
	30	8.786 7068 8.787 0501	3433	8.787 5215 8.787 8661	3446	1.212 4785	9.999 1853	13	20	
	50	8.787 3931	3430	8.788 2104	3443	1.211 7896	9.999 1827	13	10	
31	0	8.787 7359	3424	8.788 5544	3440	1.211 4456	9.999 1815	13	0	29
	10	8.788 0783	3422	8.788 8982	3435	1.211 1018	9.999 1802	13	50	
	30	8.788 4205 8.788 7625	3420	8.789 2417 8.789 5849	3432	1.210 7583	9.999 1789	13	30	i
	40	8.789 1041	3416	8.789 9279	3430	1.210 0721	9.999 1763	13	20	1
	50	8.789 4455	3414	8.790 2706	3427	1.209 7294	9.999 1750	13	10	
32	0	8.789 7867	3408	8.790 6130	3422	1.209 3870	9.999 1737	13	٥	28
	10	8.790 1275	3406	8.790 9552	3419	1.209 0448	9.999 1724	13	50	
	30	8.790 4681 8.790 8084	3403	8.791 2971 8.791 6387	3416	1.208 7029	9.999 1711	13	30	
	40	8.791 1485	3401	8.791 9800	3413	1.208 0200	9.999 1685	13	20	
	50	8.791 4883	3398	8.792 3211	3411	1.207 6789	9.999 1672	13	10	0-
33	0	8.791 8278	3393	8.792 6620	3405	1.207 3380	9.999 1659	14	٥	27
	10	8.792 1671		8.793 0025	3403	1.206 9975	9.999 1645	13	50	
	30	8.792 5061 8.792 8448	3390 3387	8.793 3428 8.793 6829	3401	1.206 6572	9.999 1632	13	40 30	
	40	8.793 1832	3384 3382	8.794 0226	3397	1.205 9774	9.999 1606	13	20	
	50	8.793 5214	3380	8.794 3621	3395	1.205 6379	9.999 1593	13	10	00
34	0	8.793 8594	3376	8.794 7014	3390	1.205 2986	9.999 1580	13	٥	26
	10	8.794 1970	3374	8.795 0404	3387	1.204 9596	9.999 1567	13	50	
	30	8.794 5344 8.794 8716	3372	8.795 3791 8.795 7175	3384	1.204 6209	9.999 1554	13	40 30	
	40	8.795 2085	3369 3366	8.796 0557	3382 3380	1.203 9443	9.999 1527	14	20	
	50	8.795 5451	3363	8.796 3937	3376	1.203 6063	9.999 1514	13	10	- 1
35	0	8.795 8814	3361	8.796 7313	3374	1.203 2687	9.999 1501	13	۰	25
	10	8.796 2175	3359	8.797 0687	3372	1.202 9313	9.999 1488	13	50	
	30	8.796 5534 8.796 8889	3355	8.797 4059 8.797 7428	3369	1.202 5941	9.999 1475 9.999 1461	14	40 30	
	40	8.797 2242	3353	8.798 0794	3366 3364	1.201 9206	9.999 1448	13	20	
	50	8.797 5593	3351 3348	8.798 4158	3361	1.201 5842	9.999 1435	13	10	
36	0	8.797 8941	3345	8.798 7519	3359	1.201 2481	9.999 1422	14	0	24
	10	8.798 2286	3343	8.799 0878	3356	1.200 9122	9.999 1408	13	50	
	30	8.798 5629 8.798 8969	3340	8.799 4234	3353	1.200 5766	9.999 1395 9.999 1382	13	40 30	
	40	8.799 2307	3338 3335	8.800 0938	3351	1.199 9062	9.999 1369	13 14	20	
	50	8.799 5642	3332	8.800 4286	3346	1.199 5714	9.999 1355	13	10	
37	0	8.799 8974	3330	8.800 7632	3343	1.199 2368	9.999 1342	13	٥	23
	10	8.800 2304 8.800 5631	3327	8.801 0975 8.801 4316	3341	1.198 9025	9.999 1329	14	50	
	30	8.800 8956	3325	8.801 7654	3338	1.198 5684 1.198 2346	9.999 1315	13	40 30	
	40	8.801 2278	3322	8.802 0989	3335 3334	1.197 9011	9.999 1289	13	20	
000	50	8.801 5598	3317	8.802 4323	3330	1.197 5677	9.999 1275	13	10	00
38	0	8.801 8915	3315	8.802 7653	3328	1.197 2347	9.999 1262	13	٥	22
	10 20	8.802 2230 8.802 5542	3312	8.803 0981 8.803 4306	3325	1.196 9019	9.999 1249	14	50 40	
	30	8.802 8851	3309	8.803 7629	3323	1.196 2371	9.999 1222	13	30	
	40	8.803 2158	33°7 33°5	8.804 0950	3321	1.195 9050	9.999 1208	14	20	
00	50	8.803 5463	3301	8.804 4267	3316	1.195 5733	9.999 1195	13	10	01
39	0	8.803 8764	3300	8.804 7583	3313	1.195 2417	9.999 1182	14	0	21
	20	8.804 2064	3297	8.805 0896 8.805 4206	3310	1.194 9104	9.999 1168	13	50	
	30	8.804 5361 8.804 8655	3294	8.805 7514	3308	1.194 5794	9.999 1141	14	30	
	40	8.805 1947	3292 3289	8.806 0819	3305	1.193 9181	9.999 1128	13	20	
40	50	8.805 5236	3287	8.806 4122	3303	1.193 5878	9.999 1114	13	10	00
40	٥	8.805 8523		8.806 7422		1.193 2578	9.999 1101		0	20
,	"	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	d.	"	,

,	11	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Сов	d.	"	,
40	0	8.805 8523	3285	8.806 7422	3298	1.193 2578	9.999 1101	14	0	20
	10	8.806 1808	3281	8.807 0720	3296	1.192 9280	9.999 1087	13	50	
	20	8.806 5089	3280	8.807 4016	3293	1.192 5984	9.999 1074	14	40	
	30	8.806 8369 8.807 1646	3277	8.807 7309 8.808 0599	3290	1.192 2691	9.999 1060	13	30 20	
	40 50	8.807 4920	3274	8.808 3887	3288	1.191 6113	9.999 1047	14	10	
41	0	8.807 8192	3272	8.808 7172	3285	1.191 2828	9.999 1020	13	0	19
41	10	8.808 1462	3270	8.809 0455	3283	1.190 9545	9.999 1006	14	50	10
	20	8.808 4729	3267	8.809 3736	3281	1.190 6264	9.999 0993	13	40	
	30	8.808 7993	3264 3262	8.809 7014	3278 3276	1.190 2986	9.999 0979	14	30	
	40	8.809 1255	3260	8,810 0290	3273	1.189 9710	9.999 0965	13	20	
10	50	8.809 4515	3257	8.810 3563	3271	1.189 6437	9.999 0952	14	10	10
42	0	8.809 7772	3255	8.810 6834	3268	1.189 3166	9.999 0938	13	٥	18
	10	8.810 1027	3252	8.811 0102	3266	1.188 9898	9.999 0925	14	50	
	20 30	8.810 4279	3250	8.811 3368 8.811 6631	3263	1.188 6632	9.999 0911	14	40 30	
	40	8.811 0776	3247	8.811 9893	3262	1.188 0107	9.999 0884	13	20	
	50	8.811 4021	3245	8.812 3151	3258	1.187 6849	9.999 0870	14	10	
43	0	8.811 7264	3243	8.812 6407	1	1.187 3593	9.999 0856		٥	17
	10	8.812 0504	3240	8.812 9661	3254	1.187 0339	9.999 0843	13	50	
	20	8.812 3741	3237 3236	8.813 2912	3251	1.186 7088	9.999 0829	14	40	
	30	8.812 6977	3232	8.813 6161	3247	1.186 3839	9.999 0815	13	30	
	40 50	8.813 0209	3231	8.813 9408	3244	1.186 0592	9.999 0802 9.999 0788	14	20 10	
44		8.813 6668	3228	8.814 2652	3242	1.185 4106		14	0	16
44	0		3225	8.814 5894	3239	1.185 0867	9.999 0774	14	1	10
	20	8.813 9893 8.814 3117	3224	8.814 9133 8.815 2370	3237	1.184 7630	9.999 0760	13	50 40	
	30	8.814 6337	3220	8,815 5605	3235	1.184 4395	9.999 0733	14	30	
	40	8.814 9556	3219 3216	8.815 8837	3232	1.184 1163	9.999 0719	14	20	
	50	8.815 2772	3213	8.816 2066	3228	1.183 7934	9.999 0705	14	10	
45	0	8.815 5985	3211	8.816 5294	3225	1.183 4706	9.999 0691	13	٥	15
	10	8.815 9196	3209	8.816 8519	3222	1.183 1481	9.999 0678	14	50	
	20	8.816 2405	3207	8.817 1741	3221	1.182 8259	9.999 0664	14	40	
	30 40	8.816 5612 8.816 8816	3204	8.817 4962 8.817 8180	3218	1.182 5038	9.999 0650 9.999 0636	14	30 20	
	50	8.817 2018	3202	8.818 1395	3215	1.181 8605	9.999 0622	14	10	
46	0	8.817 5217	3199	8.818 4608	3213	1.181 5392	9.999 0608	14	0	14
10	10	8.817 8414	3197	8.818 7819	3211	1.181 2181	9.999 0595	13	50	
	20	8.818 1608	3194	8.819 1028	3209	1.180 8972	9.999 0581	14	40	
	30	8.813 4801	3193	8.819 4234	3206	1.180 5766	9.999 0567	14	30	
	40	8.818 7991	3187	8.819 7438	3201	1.180 2562	9.999 0553	14	20 10	
477	50	8.819 1178	3185	8.820 0639	3199	1.179 9361	9.999 0539	14		13
47	0	8.819 4363	3183	8.820 3838	3197	1.179 6162	9.999 0525	14	0	19
	20	8.819 7546 8.820 0727	3181	8.820 7035 8.821 0229	3194	1.179 2965	9.999 0511	14	50 40	
	30	8.820 3905	3178	8.827 3422	3193	1.178 6578	9.999 0497	14	30	
	40	8.820 7081	3176	8.821 6611	3189	1.178 3389	9.999 0469	14	20	
	50	8.821 0254	3173	8.821 9799	3185	1.178 0201	9.999 0455	14	10	
48	0	8.821 3425	3169	8.822 2984	3183	1.177 7016	9.999 0441	14	0	12
	10	8.821 6594	3167	8.822 6167	3180	1.177 3833	9.999 0427	14	50	
	20	8.821 9761	3164	8.822 9347	3179	1.177 0653	9.999 0413	14	40	
	30 40	8.822 2925 8.822 6087	3162	8.823 2526 8.823 5701	3175	1.176 7474	9.999 0399	14	30	
	50	8.822 9246	3159 3158	8.823 8875	3174	1.176 1125	9.999 0371	14	10	
49	0	8.823 2404		8.824 2046	3171	1.175 7954	9.999 0357	14	0	11
	10	8.823 5559	3155	8.824 5215	3169	1.175 4785	9.999 0343	14	50	_
	20	8.823 8711	3152	8.824 8382	3167	1.175 1618	9.999 0329	14	40	
	30	8.824 1862	3151 3148	8.825 1547	3162	1.174 8453	9.999 0315	14	30	
	40	8.824 5010	3146	8.825 4709	3160	1.174 5291	9.999 0301	14	20 IO	
50	50	8.824 8156 8.825 1299	3143	8.825 7869	3157	1.174 2131	9.999 0287	14	0	10
	"	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	d.	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
50	0	8.825 1299	3141	8.826 1026	3156	1.173 8974	9.999 0273	14	٥	10
	10	8.825 4440	3139	8.826 4182	3153	1.173 5818	9.999 0259	14	50	
	20	8.825 7579	3137	8.826 7335	3150	1.173 2665	9.999 0245	15	40 30	
	30 40	8.826 0716 8.826 3850	3134	8.827 0485 8.827 3634	3149	1.172 9515	9.999 0230	14	20	
	50	8.826 6982	3132	8.827 6780	3146	1.172 3220	9.999 0202	14	10	
51	0	8.827 0112	3130	8.827 9924	3144	1.172 0076	9.999 0188	14	٥	9
O.	10	8.827 3240	3128	8.828 3066	3142	1.171 6934	9.999 0174	14	50	
	20	8.827 6365	3125	8.828 6206	3140	1.171 3794	9.999 0160	14	40	
	30	8.827 9488	3123	8.828 9343	3137	1.171 0657	9.999 0145	14	30	
	40 50	8.828 2609 8.828 5728	3119	8.829 2478 8.829 5611	3133	1.170 7522	9.999 0131	14	20 IO	
-0	0	8.828 8844	3116	8.829 8741	3130	1.170 1259	9.999 0117	14	0	8
52			3114	8.830 1869	3128	1.169 8131	9.999 0103	14		C
	20	8.829 1958 8.829 5070	3,112	8.830 4996	3127	1.169 5004	9.999 0089	15	50 40	
	30	8.829 8179	3109	8.830 8119	3123	1.160 1881	9.999 0060	14	30	
	40	8.830 1287	3108	8.831 1241	3112	1.168 8759	9.999 0046	14	20	-
	50	8.830 4392	3103	8.831 4360	3118	1.168 5640	9.999 0032	15	10	
53	0	8.830 7495	3101	8.831 7478	3115	1.168 2522	9.999 0017	14	٥	7
	10	8.831 0596	3098	8.832 0593	3112	1.167 9407	9.999 0003	14	50	
	20	8.831 3694	3096	8.832 3705	3111	1.167 6295	9.998 9989	15	40	
	30 40	8.831 6790 8.831 9884	3094	8.832 6816	3108	1.167 3184	9.998 9974 9.998 9960	14	30 20	
	50	8.832 2976	3092	8.833 3030	3106	1.166 6970	9.998 9946	14	10	
54	0	8.832 6066	3090	8.833 6134	3104	1.166 3866	9.998 9931	15	0	6
0.	10	8.832 9153	3087	8.833 9236	3102	1.166 0764	9.998 9917	14	50	
	20	8.833 2238	3085	8.834 2336	3100	1.165 7664	9.998 9903	14	40	
	30	8.833 5321	3083 3081	8.834 5433	3097	1.165 4567	9.998 9888	14	30	
	40	8.833 8402	3079	8.834 8528	3093	1.165 1472	9.998 9874	15	20	
	50	8.834 1481	3076	8.835 1621	3091	1.164 8379	9.998 9859	14	10	_
55	0	8.834 4557	3074	8.835 4712	3089	1.164 5288	9.998 9845	14	٥	5
	10	8.834 7631	3072	8.835 7801 8.836 0887	3086	1.164 2199	9.998 9831	15	50	
	30	8.835 0703 8.835 3773	3070	8.836 3971	3084	1.163 9113	9.998 9802	14	40 30	
	40	8.835 6841	3068	8.836 7053	3082	1.163 2947	9.998 9787	15	20	
	50	8.835 9906	3065 3063	8.837 0133	3080 3078	1.162 9867	9.998 9773	14 15	10	
56	0	8.836 2969	3062	8.837 3211	3076	1.162 6789	9.998 9758	14	0	4
	10	8.836 6031	3059	8.837 6287		1.162 3713	9.998 9744	15	50	
	20	8.836 9090	3056	8.837 9360	3073	1.162 0640	9.998 9729	14	40	
	30	8.837 2146	3055	8.838 2432 8.838 5501	3069	1.161 7568	9.998 9715 9.998 9700	15	30	
	50	8.837 5201 8.837 8254	3053	8.838 8568	3067	1.161 4499	9.998 9786	14	20 IO	
57	٥	8.838 1304	3050	8.839 1633	3065	1.160 8367	9.998 9671	15	0	3
0,	10	8.838 4352	3048	8.839 4695	3062	1.160 5305	9.998 9657	14	50	U
	20	8.838 7398	3046	8.839 7756	3061	1.160 2244	9.998 9642	15	40	
	30	8.839 0442	3044	8.840 0814	3058	1.159 9186	9.998 9628	14	30	
	40	8.839 3484	3039	8.840 3871	3054	1.159 6129	9.998 9613	15	20	
60	50	8.839 6523	3038	8.840 6925	3052	1.159 3075	9.998 9598	14	10	_
58	0	8.839 9561	3035	8.840 9977	3050	1.159 0023	9.998 9584	15	0	2
	10	8.840 2596 8.840 5629	3033	8.841 3027	3048	1.158 6973	9.998 9569	14	50	
	30	8.840 8661	3032	8.841 6075 8.841 9121	3046	1.158 3925	9.998 9555	15	40 30	
	40	8.841 1690	3029	8.842 2164	3043	1.157 7836	9.998 9525	15	20	
	50	8.841 4716	3025	8.842 5206	3042	1.157 4794	9.998 9511	15	10	
59	0	8.841 7741	3023	8.842 8245	3037	1.157 1755	9.998 9496	15	٥	1
	10	8.842 0764	3020	8.843 1282	3036	1.156 8718	9.998 9481	14	50	
	20	8.842 3784 8.842 6803	3019	8.843 4318	3033	1.156 5682	9.998 9467	15	40	
	30 40	8.842 9819	3016	8.843 7351 8.844 0382	3031	1.156 2649	9.998 9452	15	20	
1.5	50	8.843 2833	3014	8.844 3410	3028	1.155 6590	9.998 9423	14	10	
60	o	8.843 5845	3012	8.844 6437	3027	1.155 3563	9.998 9408	15	0	0
٠,	"	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Ste	d	"	,

	_									
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
0	0	8.843 5845	3010	8.844 6437	3025	1.155 3563	9.998 9408	7.5	0	60
	10	8.843 8855		8.844 9462	1	1.155 0538	9.998 9393	15	50	"
	20	8.844 1863	3008	8.845 2485	3023	1.154 7515	9.998 9378	15	40	1
	30	8.844 4869	3004	8.845 5505	3019	1.154 4495	9.998 9364	14	30	l
	40	8.844 7873	3001	8.845 8524	3016	1.154 1476	9.998 9349	15	20	
	50	8.845 0874	3000	8.846 1540	3014	1.153 8460	9.998 9334	15	10	
1	0	8.845 3874	1 -	8.846 4554		1.153 5446	9.998 9319	1	0	59
_	10	8.845 6871	2997	8.846 7567	3013	1.153 2433	9.998 9305	14	50	1
	20	8.845 9867	2996	8.847 0577	3010	1.152 9423	9.998 9290	15	40	
	30	8.846 2860	2993	8.847 3585	3008	1.152 6415	9.998 9275	15	30	
	40	8.846 5851	2991 2989	8.847 6591	3006	1.152 3409	9.998 9260	15	20	1
	50	8.846 8840	2987	8.847 9595	3002	1.152 0405	9.998 9245	15	10	
2	0	8.847 1827		8.848 2597	-	1.151 7403	9.998 9230	1	0	58
_	10	8.847 4812	2985	8.848 5597	3000	1.151 4403	9.998 9216	14	50	00
	20	8.847 7795	2983	8.848 8595	2998	1.151 1405	9.998 9201	15	40	
	30	8.848 0776	2981	8.849 1590	2995	1.150 8410	9.998 9186	15	30	
	40	8.848 3755	2979	8.849 4584	2994	1.150 5416	9.998 9171	15	20	
	50	8.848 6732	2977	8.849 7576	2992	1.150 2424	9.998 9156	15	10	
3	0	8.8489707	2975	8.850 0566	2990	1.149 9434	9.998 9141	15	۰	57
	10	8.849 2679	2972	8.850 3553	2987	1.149 6447	9.998 9126	15		0.
	20	8.849 5650	2971	8.850 6539	2986	1.149 3461	9.998 9111	15	50 40	
	30	8.849 8619	2969	8.850 9522	2983	1.149 0478	9.998 9096	15	30	
	40	8.850 1585	2966	8.851 2504	2982	1.148 7496	9.998 9082	14	20	
	50	8.850 4550	2965	8.851 5483	2979	1.148 4517	9.998 9067	15	10	
4	0	8.850 7512	2962	8.851 8461	2978	1.148 1539	9.998 9052	15	0	56
**			2961		2975			15		90
	10	8.851 0473	2958	8.852 1436	2974	1.147 8564	9.998 9037	15	50	
	20	8.851 3431	2957	8.852 4410	2971	1.147 5590	9.998 9022	15	40	
	30 40	8.851 6388 8.851 9342	2954	8.852 7381 8.853 0351	2970	1.147 2619	9.998 9007 9.998 8992	15	30 20	
	50	8.852 2295	2953	8.853 3318	2967	1.146 6682	9.998 8977	15	10	
	30		2950		2965			15	10	
5	0	8.852 5245	2948	8.853 6283	2964	1.146 3717	9.998 8962	15	٥	55
	10	8.852 8193	2947	8.853 9247	2961	1.146 0753	9.998 8947	15	50	
	20	8.853 1140	2944	8.854 2208	2960	1.145 7792	9.998 8932	15 16	40	
	30	8.853 4084	2942	8.854 5168	2957	1.145 4832	9.998 8916	15	30	
	40	8.853 7026	2941	8.854 8125	2956	1.145 1875	9.998 8901 9.998 8886	15	20 10	
	50	8.853 9967	2938	8.855 1081	2953	1.144 8919		15		- 4
6	٥	8.854 2905	2937	8.855 4034	2951	1.144 5966	9.998 8871	15	0	54
	10	8.854 5842	2934	8.855 6985	2950	1.144 3015	9.998 8856	15	50	
	20	8.854 8776	2932	8.855 9935	2947	1.144 0065	9.998 8841	15	40	
	30	8.855 1708	2931	8.856 2882	2946	1.143 7118	9.998 8826	15	30	
	40	8.855 4639	2928	8.856 5828	2943	1.143 4172	9.998 8811	15	20	
	50	8.855 7567	2926	8.856 8771	2942	1.143 1229	9.998 8796	15 16	10	~ 0
7	٥	8.856 0493	2925	8.857 1713	2940	1.142 8287	9.998 8780	15	٥	53
	10	8.856 3418	2922	8.857 4653	2937	1.142 5347	9.998 8765	15	50	11111
	20	8.856 6340	2921	8.857 7590	2936	1.142 2410	9.998 8750	15	40	
- 1	30	8.856 9261	2918	8.858 0526	2934	1.141 9474	9.998 8735	15	30	
	40	8.857 2179	2917	8.858 3460	2931	1.141 6540	9.998 8720	15	20	
	50	8.857 5096	2914	8.858 6391	2930	1.141 3609	9.998 8705	15	10	
8	0	8.857 8010	2913	8.858 9321	2928	1.141 0679	9.998 8689	15	0	52
	10	8.858 0923		8.859 2249		1.140 7751	9.998 8674		50	11
	20	8.858 3834	2911	8.859 5175	2926	1.140 4825	9,998 8659	15	40	
	30	8.858 6742	2908	8.859 8099	2924	1.140 1901	9.998 8644	15	30	
1	40	8.858 9649	2907 2905	8.860 1021	2922	1.139 8979	9.998 8628	15	20	
	50	8.859 2554	2903	8.860 3941	2918	1.139 6059	9.998 8613	15	10	
9	0	8.859 5457		8.860 6859		1.139 3141	9.998 8598	- 1	0	51
	10	8.859 8357	2900	8.860 9775	2916	1.139 0225	9.998 8583	15	50	0
	20	8.860 1256	2899	8.861 2689	2914	1.138 7311	0.008 8567	16	40	
	30	8.860 4153	2897	8.861 5601	2912	1.138 4399	9.998 8552	15	30	
	40	8.860 7048	2895	8.861 8512	2911	1.138 1488	9.998 8537	15	20	
1	50	8.860 9941	2893	8.862 1420	2908	1.137 8580	9.998 8521	16	10	
10	0	8.861 2833	2892	8.862 4327	2907	1.137 5673	9.998 8506	15	0	50
	,,	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sie	d.	,,	

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
10	0	8.861 2833	2889	8.862 4327	2904	1.137 5673	9.998 8506	15	0	50
ii .	10	8.861 5722	2887	8.862 7231	2903	1.137 2769	9.998 8491	16	50	
	20	8.861 8609	2886	8.863 0134	2901	1.136 9866	9.998 8475	15	40	
	30 40	8.862 1495 8.862 4378	2883	8.863 3035	2898	1.136 6965	9.998 8460	15	30	
	50	8.862 7259	2881	8.863 5933 8.863 8830	2897	1.136 4067	9.998 8445	16	10	
11	0	8.863 0139	2880	8.864 1725	2895	1.135 8275	9.998 8414	15	0	40
11	10	8.863 3017	2878	8.864 4618	2893	1.135 5382	9.998 8398	16		49
	20	8.863 5893	2876	8.864 7510	2892	1.135 2490	9.998 8383	15	50 40	
	30	8.863 8766	2873 2872	8.865 0399	2889 2887	1.134 9601	9.998 8368	16	30	
	40	8.864 1638	2870	8.865 3286	2886	1.134 6714	9.998 8352	15	20	
10	50	8.864 4508	2868	8.865 6172	2883	1.134 3828	9.998 8337	16	10	
12	0	8.864 7376	2867	8.865 9055	2882	1.134 0945	9.998 8321	15	0	48
	10	8.865 0243	2864	8.866 1937	2880	1.133 8063	9.998 8306	16	50	
	30	8.865 3107	2862	8.866 4817 8.866 7695	2878	1.133 5183	9.998 8290	15	40	
	40	8.865 5969 8.865 8830	2861	8.867 0571	2876	1.132 9429	9.998 8259	16	30 20	1
	50	8.866 1689	2859	8.867 3445	2874	1.132 6555	9.998 8244	16	10	
13	0	8.866 4545	2856	8.867 6317	2872	1.132 3683	9.998 8228	1	0	47
	10	8.866 7400	2855	8.867 9187	2870	1.132 0813	9.998 8213	15	50.	-
	20	8.867 0253	2853 2851	8.868 2056	2869	1.131 7944	9.998 8197	16	40	
	30	8.867 3104	2849	8.868 4923	2864	1.131 5077	9.998 8182	16	30	
	40	8.867 5953	2848	8.868 7787	2863	1.131 2213	9.998 8166	15	20	
14	50	8.867 8801	2845	8.869 0650	2861	1.130 9350	9.998 8151	16	10	10
14	0	8.868 1646	2844	8.869 3511	2859	1.130 6489	9.998 8135	16	0	46
	10 20	8.868 4490 8.868 7331	2841	8.869 6370 8.869 9228	2858	1.130 3630	9.998 8119	15	50	
	30	8.869 0171	2840	8.870 2083	2855	1.130 0772	9.998 8104 9.998 8088	16	40 30	
	40	8.869 3009	2838	8.870 4937	2854	1.129 5063	9.998 8073	15	20	
	50	8.869 5845	2836 2835	8.870 7789	2852 2849	1.129 2211	9.998 8057	16	10	
15	0	8.869 8680	2832	8.871 0638	2848	1.128 9362	9.998 8041	15	0	45
	10	8.870 1512	2831	8.871 3486	2847	1.128 6514	9.998 8026	16	50	
	20	8.870 4343	2828	8.871 6333	2844	1.128 3667	9.998 8010	16	40	
	30 40	8.870 7171 8.870 9998	2827	8.871 9177 8.872 2019	2842	1.128 0823	9.998 7994	15	30 20	
	50	8.871 2823	2825	8.872 4860	2841	1.127 5140	9.998 7979 9.998 7963	16	10	
16	0	8.871 5646	2823	8.872 7699	2839	1.127 2301	9.998 7947	16	0	44
10	10	8.871 8467	2821	8.873 0536	2837	1.126 9464	9.998 7931	16	50	44
	20	8.872 1287	2820 2818	8.873 3371	2835	1.126 6629	9.998 7916	15	40	
	30	8.872 4105	2815	8.873 6205	2834 2831	1.126 3795	9.998 7900	16	30	
	40	8.872 6920	2814	8.873 9036	2830	1.126 0964	9.998 7884	15	20	
17	50	8.872 9734	2812	8.874 1866	2828	1.125 8134	9.998 7869	16	10	40
17	0	8.873 2546	2811	8.874 4694	2826	1.125 5306	9.998 7853	16	0	43
	20	8.873 5357 8.873 8165	2808	8.874 7520	2824	1.125 2480	9.998 7837	16	50	
	30	8.874 0972	2807	8.875 0344 8.875 3166	2822	1.124 6834	9.998 7805	16	40 30	
	40	8.874 3776	2804	8.875 5987	2821	1.124 4013	9.998 7790	15	20	
	50	8.874 6579	2802	8.875 8806	2817	1.124 1194	9.998 7774	16	10	
18	0	8.874 9381	2799	8.876 1623	2815	1.123 8377	9.998 7758	16	0	42
	10	8.875 2180	2797	8.876 4438	2813	1.123 5562	9.998 7742	16	50	
	20	8.875 4977	2796	8.876 7251	2812	1.123 2749	9.998 7726	16	40	
	30 40	8.875 7773 8.876 0567	2794	8.877 0063 8.877 2873	2810	1.122 9937	9.998 7710	15	20	
	50	8.876 3359	2792	8.877 5681	2808	1.122 /12/	9.998 7679	16	10	
19	0	8.876 6150	2791	8.877 8487	2806	1.122 1513	9.998 7663	16	0	41
	10	8.876 8938	2788	8.878 1291	2804	1.121 8709	9.998 7647	16	50	11
	20	8.877 1725	2787	8.878 4094	2803	1.121 5906	9.998 7631	16	40	
	30	8.877 4510	2785 2783	8.878 6895	2801 2799	1.121 3105	9.998 7615	16 16	30	
	40	8.877 7293	2781	8.878 9694	2797	1.121 0306	9.998 7599	16	20	
20	50	8.878 2 854	2780	8.879 2491 8.879 5286	2795	1.120 7509	9.998 7583	16	10	40
40		3.070 2034		3.0/9 5200			3.330 /30/			40
,	"	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	d.	"	,

		T	1	:	_			_	_	_
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
20	0	8.878 2854	2777	8.879 5286	2794	1.120 4714	9.998 7567	16	0	40
	10	8.878 5631	2776	8.879 8080	2792	1.120 1920	9.998 7551	16	50	-
	20	8.878 8407	2774	8.880 0872	2790	1.119 9128	9.998 7535	16	40	1
	30 40	8.879 1181 8.879 3954	2773	8.880 3662 8.880 6450	2788	1.119 6338	9.998 7519 9.998 7503	16	30 20	1
	50	8.879 6724	2770	8.880 9237	2787	1.119 0763	9.998 7487	16	10	1
21	0	8.879 9493	2769	8.881 2022	2785	1.118 7978	9.998 7471	16	0	39
21	10	8.880 2260	2767	8.881 4805	2783	1.118 5195	9.998 7455	16	50	00
	20	8.880 5026	2766	8.881 7586	2781	1.118 2414	9.998 7439	16	40	1
	30	8.880 7789	2763	8.882 0366	2780	1.117 9634	9.998 7423	16	30	
l	40	8.881 0551	2760	8.882 3144	2776	1.117 6856	9.998 7407	16	20	
00	50	8.881 3311	2758	8.882 5920	2774	1.117 4080	9.998 7391	16	10	
22	0	8.881 6069	2756	8.882 8694	2773	1.117 1306	9.998 7375	16	0	38
	10	8.881 8825	2755	8.883 1467	2770	1.116 8533	9.998 7359	16	50	
İ	20	8.882 1580	2753	8.883 4237	2769	1.116 5763	9.998 7343	16	40	
	30 40	8.882 4333 8.882 7084	2751	8.883 7006 8.883 9774	2768	1.116 2994	9.998 7327 9.998 7311	16	30 20	
	50	8.882 9834	2750	8.884 2539	2765	1.115 7461	9.998 7295	16	10	
23	0	8.883 2581	2747	8.884 5303	2764	1.115 4697	9.998 7278	17	0	37
20	10	8.883 5327	2746	8.884 8065	2762	1.115 1935	9.998 7262	16	50	01
	20	8.883 8072	2745	8.885 0825	2760	1.114 9175	9.998 7246	16	40	
	30	8.884 0814	2742	8.885 3584	2759	1.114 6416	9.998 7230	16	30	
	40	8.884 3555	2741 2739	8.885 6341	2757 2755	1.114 3659	9.998 7214	16	20	
	50	8.884 6294	2737	8.885 9096	2754	1.114 0904	9.998 7198	17	10	
24	0	8.884 9031	2735	8.886 1850	2751	1.113 8150	9.998 7181	16	0	36
	10	8.885 1766	2734	8.886 4601	2750	1.113 5399	9.998 7165	16	50	
	20	8.885 4500	2732	8.886 7351	2749	1.113 2649	9.998 7149	16	40	
	30	8.885 7232 8.885 9963	2731	8.887 0100 8.887 2846	2746	1.112 9900	9.998 7133	17	30	
	40 50	8.886 2691	2728	8.887 5591	2745	1.112 7154	9.998 7100	16	10	
105			2727	Company of the last of the las	2743			16	ı	0.
25	0	8.886 5418	2725	8.887 8334	2741	1.112 1666	9.998 7084	16	°	35
	20	8.886 8143 8.887 0867	2724	8.888 1075 8.888 3815	2740	1.111 8925	9.998 7068 9.998 7051	17	50 40	
	30	8.887 3588	2721	8.888 6553	2738	1.111 3447	9.998 7035	16	30	
	40	8.887 6308	2720	8.888 9289	2736	1.111 0711	9.998 7019	16	20	
	50	8.887 9027	2719 2716	8.889 2024	²⁷³⁵ ²⁷³³	1.110 7976	9.998 7003	17	10	
26	0	8.888 1743	2715	8.889 4757	2731	1.110 5243	9.998 6986	16	٥	34
	10	8.888 4458	2713	8.889 7488		1.110 2512	9.998 6970	16	50	
	20	8.888 7171	2712	8.890 0218	2730 2727	1.109 9782	9.998 6954	17	40	- 0
	30	8.888 9883	2709	8.890 2945	2726	1.109 7055	9.998 6937	16	30	
	40 50	8.889 2592 8.889 5300	2708	8.890 5671 8.890 8396	2725	1.109 4329	9.998 6921 9.998 6904	17	20 10	
07	0	8.889 8007	2707		2723	1.109 1604		i	0	33
27		8.890 0711	2704	8.891 1119	2721		9.998 6888	16		99
	20	8.890 3414	2703	8.891 3840 8.891 6559	2719	1.108 6160 1.108 3441	9.998 6872 9.998 6855	17	50 40	
	30	8.890 6116	2702	8.891 9277	2718	1.108 0723	9.998 6839	16	30	
	40	8.890 8815	2699 2698	8.892 1993	2716	1.107 8007	9.998 6822	17	20	
1	50	8.891 1513	2696	8.892 4707	2714 2713	1.107 5293	9.998 6806	16	10	
28	0	8.891 4209	2695	8.892 7420	2711	1.107 2580	9.998 6790	17	0	32
	10	8.891 6904	2602	8.893 0131		1.106 9869	9.998 6773	16	50	
	20	8.891 9597	2693 2691	8.893 2840	2709 2708	1.106 7160	9.998 6757	17	40	
	30	8.892 2288	2689	8.893 5548 8.893 8254	2706	1.106 4452	9.998 6740	16	30	
	40	8.892 4977 8.892 7665	2688	8 804 00 18	2704	1.106 1746	9.998 6724	17	10	
29	50		2686	8.894 0958	2702	1.105 9042	9.998 6707	16		31
20	0	8.893 0351	2685	8.894 3660	2701	1.105 6340	9.998 6691	17	0	91
	10	8.893 3036	2682	8.894 6361	2700	1.105 3639	9.998 6674	16	50	
	20 30	8.893 5718 8.893 8400	2682	8.894 9061 8.895 1758	2697	1.105 0939	9.998 6658 9.998 6641	17	30	
	40	8.894 1079	2679	8.895 4454	2696	1.104 5546	9.998 6625	16	20	
	50	8.894 3757	2678	8.895 7149	2695	1.104 2851	9.998 6608	17	10	
30	0	8.894 6433	2676	8.895 9842	2693	1.104 0158	9.998 6591	-/	0	30
	"	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	d.	,,	
		205	4.	Jorg	<u> </u>	10116				

,	"	Sia	c.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
30	0	8.894 6433	2674	8.895 9842	2691	1.104 0158	9.998 6591	16	0	30
	10	8.894 9107	2673	8.896 2533	2689	1.103 7467	9.998 6575	17	50	
l	20	8.895 1780	2671	8.896 5222	2688	1.103 4778	9.998 6558	16	40	
	30 40	8.895 4451 8.895 7121	2670	8.896 7910 8.897 0596	2686	1.103 2090	9.998 6542 9.998 6525	17	30	
	50	8.895 9789	2668 2666	8.897 3280	2684	1.102 6720	9.998 6508	17	10	
- 31	0	8.896 2455	2665	8.897 5963	2681	1.102 4037	9.998 6492	17	0	29
	10	8.896 5120	2663	8.897 8644	2680	1.102 1356	9.998 6475	16	50	
	20	8.896 7783	2661	8.898 1324	2678	1.101 8676	9.998 6459	17	40	
	30 40	8.897 0444 8.897 3104	2660	8.898 4002 8.898 6678	2676	1.101 5998	9.998 6442	17	30 20	
	50	8.897 5762	2658 2656	8.898 9353	2675	1.101 0647	9.998 6409	16	10	
32	0	8.897 8418		8.899 2026	2673	1.100 7974	9.998 6392	17	0	28
	10	8.898 1073	2655 2653	8.899 4698	2669	1.100 5302	9.998 6375	17	50	
	20	8.898 3726	2651	8.899 7367	2669	1.100 2633	9.998 6358	16	40	
	30 40	8.898 6377 8.898 9027	2650	8.900 0036 8.900 2702	2666	1.099 9964	9.998 6342	17	30 20	
	50	8.899 1675	2648	8.900 5367	2665	1.099 4633	9.998 6308	17	10	
33	0	8.899 4322	2647 2645	8.900 8030	2663 2662	1.099 1970	9.998 6292		0	27
	10	8.899 6967	2045	8.901 0692	2660	1.098 9308	9.998 6275	17	50	
	20	8.899 9610	2643 2642	8.901 3352	2659	1.098 6648	9.998 6258	17	40	
	30 40	8.900 2252	2640	8.901 6011	2657	1.098 3989	9.998 6241 9.998 6224	17	30	
	50	8.900 4892 8.900 7531	2639	8.901 8668 8.902 1323	2655	1.098 1332	9.998 6208	16	2C 10	
34	0	8.901 0168	2637	8.902 3977	2654	1.097 6023	9.998 6191	17	0	26
0.	10	8.901 2803	2635	8.902 6629	2652	1.097 3371	9.998 6174	17	50	
	20	8.901 5437	2634 2632	8.902 9279	2650 2649	1.097 0721	9.998 6157	17	40	
	30	8.901 8069	2630	8.903 1928	2648	1.096 8072	9.998 6140	17	30	
	40 50	8.902 0699 8.902 3328	2629	8.903 4576 8.903 7221	2645	1.096 5424 1.096 2779	9.998 6123	16	20	
95			2627		2645			17		0.
35	٥	8.902 5955	2626	8.903 9866	2642	1.096 0134	9.998 6090	17	٥	25
	10	8.902 8581	2624	8.904 2508	2641	1.095 7492	9.998 6073	17	50	
	30	8.903 1205 8.903 3828	2623	8.904 5149 8.904 7788	2639	1.095 4851	9.998 6056	17	40 30	
	40	8.903 6448	2620 2620	8.905 0426	2638 2637	1.094 9574	9.998 6022	17	20	
	50	8.903 9068	2617	8.905 3063	2634	1.094 6937	9.998 6005	17	10	
36	0	8.904 1685	2617	8.905 5697	2633	1.094 4303	9.998 5988	17	0	24
	10	8.904 4302	2614	8.905 8330	2632	1.094 1670	9.998 5971	17	50	
	30	8.904 6916 8.904 9529	2613	8.906 0962 8.906 3592	2630	1.093 9038	9.998 5954 9.998 5937	17	40 30	
	40	8.905 2140	2611 2610	8.906 6220	2628 2627	1.093 3780	9.998 5920	17	20	
	50	8.905 4750	2608	8.906 8847	2625	1.093 1153	9.998 5903	17	10	
37	0	8.905 7358	2607	8.907 1472	2624	1.092 8528	9.998 5886	17	0	23
	10	8.905 9965	2605	8.907 4096	2622	1.092 5904	9.998 5869	17	50	
	30	8.906 2570 8.906 5174	2604	8.907 6718 8.907 9338	2620	1.092 3282	9.998 5852 9.998 5835	17	40	
li i	40	8.906 7776	2602 2600	8.908 1957	2619	1.091 8043	9.998 5818	17	30 20	
	50	8.907 0376	2599	8.908 4575	2618 2615	1.091 5425	9.998 5801	17	10	
38	0	8.907 2975	2597	8.908 7190	2615	1.091 2810	9.998 5784	17	0	22
	10	8.907 5572	2596	8.908 9805	2612	1.091 0195	9.998 5767	17	50	- 1
li i	20 30	8.907 8168 8.908 0762	2594	8.909 2417 8.909 5029	2612	1.090 7583	9.998 5750 9.998 5733	17	40	
	40	8.908 2354	2592	8.909 7638	2609	1.090 4971	9.998 5716	17	20	
	50	8.908 5945	2591 2590	8.910 0246	2608 2607	1.089 9754	9.998 5699	17	10	
39	0	8.908 8535	2588	8.910 2853	2605	1.089 7147	9.998 5682	17	0	21
	10	8.909 1123	2586	8.910 5458	2603	1.089 4542	9.998 5665	18	50	
	30	8.909 3709 8.909 6294	2585	8.910 8061	2602	1.089 1939	9.998 5647	17	40	
	40	8.909 8877	2582	8.911 0663	260I	1.088 9337 1.088 6736	9.998 5630 9.998 5613	17	30	
	50	8.910 1459	2582 2580	8.911 5863	2599	1.088 4137	9.998 5596	17	10	
40	0	8.910 4039	2500	8.911 8460	2597	1.088 1540	9.998 5579	-/	0	20
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

		Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	11	,
	"		u.		u. c.			<u>u.</u>		
40	0	8.910 4039	2578	8.911 8460	2596	1.088 1540	9.998 5579	17	٥	20
	10	8.910 6617 8.910 9194	2577	8.912 1056	2594	1.087 8944 1.087 6350	9.998 5562	18	50	
	30	8.911 1770	2576	8.912 3650 8.912 6243	2593	1.087 3757	9.998 5544 9.998 5527	17	30	
	40	8.911 4344	2574	8.912 8834	2591	1.087 1166	9.998 5510	17	20	
}	50	8.911 6916	2572 2571	8.913 1424	2590 2588	1.086 8576	9.998 5493	17	10	
41	0	8.911 9487	2570	8.913 4012	2586	1.086 5988	9.998 5475	17	0	19
	10	8.912 2057	2567	8.913 6598	2585	1.086 3402	9.998 5458	17	50	
	20	8.912 4624	2567	8.913 9183	2584	1.086 0817	9.998 5441	17	40	
	30 40	8.912 7191 8.912 9756	2565	8.914 1767 8.914 4349	2582	1.085 8233	9.998 5424 9.998 5406	18	30 20	
	50	8.913 2319	2563	8.914 6930	2581	1.085 3070	9.998 5389	17	10	
42	٥	8.913 4881	2562	8.914 9509	2579	1.085 0491	9.998 5372	17	اه	18
42	10	8.913 7441	2560	8.915 2086	2577	1.084 7914	9.998 5354	18	50	10
	20	8.913 9999	2558	8.915 4662	2576	1.084 5338	9.998 5337	17	40	
	30	8.914 2557	2558	8.915 7237	2575 2573	1.084 2763	9.998 5320	17	30	
	40	8.914 5112	²⁵⁵⁵ ²⁵⁵⁵	8.915 9810	2571	1.084 0190	9.998 5302	17	20	
	50	8.914 7667	2552	8.916 2381	2571	1.083 7619	9.998 5285	17	10	
43	٥	8.915 0219	2551	8.916 4952	2568	1.083 5048	9.998 5268	18	٥	17
	10	8.915 2770	2550	8.916 7520	2567	1.083 2480	9.998 5250	17	50	
	30	8.915 5320 8.915 7868	2548	8.917 0087 8.917 2653	2566	1.082 7347	9.998 5233	17	40 30	
	40	8.916 0415	2547	8.917 5217	2564	1.082 4783	9.998 5198	18	20	
	50	8.916 2960	2545	8.917 7779	2562 2561	1.082 2221	9.998 5181	17	10	
44	0	8.916 5504	2544	8.918 0340	2560	1.081 9660	9.998 5163	17	0	16
12	10	8.916 8046	2542	8.918 2900	2500	1.081 7100	9.998 5146	18	50	
	20	8.917 0586	2540	8.918 5458	2558 2556	1.081 4542	9.998 5128	17	40	
	30	8.917 3125	2539 2538	8.918 8014	2556	1.081 1986	9.998 5111	18	30	
	40	8.917 5663 8.917 8199	2536	8.919 0570	2553	1.080 9430	9.998 5093	17 18	20 10	
	50		2535	8.919 3123	2552			18		10
45	0	8.918 0734	2533	8.919 5675	2551	1.080 4325	9.998 5058	17	0	15
	10	8.918 3267 8.918 5799	2532	8.919 8226	2549	1.080 1774	9.998 5041	18	50 40	
	30	8.918 8329	2530	8.920 0775 8.920 3323	2548	1.079 6677	9.998 5006	17	30	
	40	8.919 0858	2529	8.920 5869	2546	1.079 4131	9.998 4988	17	20	
	50	8.919 3385	2527 2526	8.920 8414	2545	1.079 1586	9.998 4971	18	10	
46	0	8.919 5911	2524	8.921 0957	2542	1.078 9043	9.998 4953	17	0	14
	10	8.919 8435	2523	8.921 3499	2540	1.078 6501	9.998 4936	18	50	
	20	8.920 0958	2521	8.921 6039	2539	1.078 3961	9.998 4918		40	
	30	8.920 3479	2520	8.921 8578 8.922 1116	2538	1.078 1422	9.998 4901	18	30	
	40 50	8.920 5999 8.920 8517	2518	8.922 3652	2536	1.077 6348	9.998 4865	18	IO	0.7
47	0	8.921 1034	2517	8.922 6186	2534	1.077 3814	9.998 4848	17	٥	13
31	10	8.921 3550	2516	8.922 8719	2533	1.077 1281	9.998 4830	18	50	
	20	8.921 6064	2514	8.923 1251	2532	1.076 8749	9.998 4813	17	40	
_	30	8.921 8576	2512 2511	8.923 3781	2530	1.076 6219	9.998 4795	18	30	
	40	8.922 1087	2510	8.923 6310	2527	1.076 3690	9.998 4777	17	10	
	50	8.922 3597	2508	8.923 8837	2526	1.076 1163	9.998 4760	1	0	12
48	0	8.922 6105	2506	8.924 1363	2524	1.075 8637	9.998 4742	18		14
	10	8.922 8611	2506	8.924 3887	2523	1.075 6113	9.998 4724	17	50 40	
	30	8.923 1117 8.923 3620	2503	8.924 6410 8.924 8932	2522	1.075 3590	9.998 4689	18	30	
	40	8.923 6123	2503	8.925 1452	2520	1.074 8548	9.998 4671	18	20	
	50	8.923 8624	2501 2499	8.925 3970	2518 2517	1.074 6030	9.998 4653	17	10	
49	0	8.924 1123	2499	8.925 6487	2516	1.074 3513	9.998 4636	18	٥	11
1	10	8.924 3621	2496	8.925 9003	2514	1.074 0997	9.998 4618	18	50	
	20	8.924 6117	2496	8.926 1517	2513	1.073 8483	9.998 4600	18	40 30	
	30	8.924 8613	2493	8.926 4030 8.926 6542	2512	1.073 5970	9.998 4582 9.998 4 565	17	20	
	50	8.925 1106 8.925 3598	2492	8.926 9052	2510	1.073 3458	9.998 4547	18	10	
50	0	8.925 6089	2491	8.927 1560	2508	1.072 8440	9.998 4529	10	٥	10
,	"	Сов	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

-	-	-	-	11.51		-		-		
,	"	Sia	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
50	0	8.925 6089	2489	8.927 1560	2505	1.072 8440	9.998 4529	18	0	10
	10	8.925 8578	2488	8.927 4067	2507	1.072 5933	9.998 4511	18	50	
	20	8.926 1066	2487	8.927 6573	2504	1.072 3427	9.998 4493		40	
	30	8.926 3553	2485	8.927 9077	2503	1.072 0923	9.998 4476	17	30	
	50	8.926 6038 8.926 8521	2483	8.928 1580 8.928 4081	2501	1.071 8420	9.998 4458	18	10	
51	0	8.927 1003	2482	8.928 6581	2500	1.071 3419	9.998 4422	18	0	9
91	10	8.927 3484	2481	8.928 9080	2499	1.071 0920	9.998 4404	18	50	
	20	8.927 5963	2479 2478	8.929 1577	2497	1.070 8423	9.998 4386	18	40	i
	30	8.927 8441	2477	8.929 4073	2496 2494	1.070 5927	9.998 4368	18	30	
	40	8.928 0918	2475	8.929 6567	2493	1.070 3433	9.998 4350		20	
	50	8.928 3393	2473	8.929 9060	2492	1.070 0940	9.998 4333	17	10	0
52	0	8.928 5866	2472	8.930 1552	2490	1.069 8448	9.998 4315	18	0	8
	10	8.928 8338 8.929 0809	2471	8.930 4042	2488	1.069 5958	9.998 4297 9.998 4279	18	50	
	30	8.929 3279	2470	8.930 6530 8.930 9018	2488	1.069 0982	9.998 4261	18	30	
	40	8.929 5746	2467 2467	8.931 1504	2486	1.068 8496	9.998 4243	18	20	
	50	8.929 8213	2465	8.931 3988	2483	1.068 6012	9.998 4225	18	10	
53	0	8.930 0678	2464	8.931 6471	2482	1.068 3529	9.998 4207	18	0	7
	10	8.930 3142	2462	8.931 8953	2480	1.068 1047	9.998 4189	18	50	
	20	8.930 5604	2461	8.932 1433	2479	1.067 8567	9.998 4171	18	40	
1	30 40	8.930 8065 8.931 0524	2459	8.932 3912 8.932 6390	2478	1.067 6088	9.998 4153	18	30 20	
	50	8.931 2983	2459	8.932 8866	2476	1.067 1134	9.998 4117	18	10	
54	0	8.931 5439	2456	8.933 1340	2474	1.066 8660	9.998 4099	18	0	6
J#	10	8.931 7895	2456	8.933 3814	2474	1.066 6186	9.998 4081	18	50	Ŭ
	20	8.932 0348	2453	8.933 6286	2472	1.066 3714	9.998 4063	18	40	
	30	8.932 2801	2453 2451	8.933 8756	2470	1.066 1244	9.998 4045	19	30	
	40	8.932 5252	2450	8.934 1226	2467	1.065 8774	9.998 4026	18	20	
	50	8.932 7702	2448	8.934 3693	2467	1.065 6307	9.998 4008	18	10	_
55	10	8.933 0150 8.933 2597	2 447	8.934 6160 8.934 8625	2465	1.065 3840	9.998 3990	18	0 50	5
	20	8.933 5042	2445	8.935 1088	2463 2463	1.064 8912	9.998 3954	18	40	
0.0	30	8.933 7487	2445 2442	8.935 3551	2461	1.064 6449	9.998 3936	18	30	
	40	8.933 9929	2442	8.935 6012	2459	1.064 3988	9.998 3918	18	20	
-0	50	8.934 2371	2440	8.935 8471	2458	1.064 1529	9.9983900	19	10	
56	0	8.934 4811	2438	8.936 0929	2457	1.063 9071	9.998 3881	18	0	4
	20	8.934 7249 8.934 9687	2438	8.936 3386	2456	1.0636614	9.998 3863	18	50	
	30	8.935 2122	2435	8.936 5842 8.936 8296	2454	1.0634158	9.998 3845	18	40 30	
	40	8.935 4557	2435	8.937 0748	2452	1.062 9252	9.998 3809	18	20	
	50	8.935 6990	2433 2432	8.937 3200	2452 2450	1.062 6800	9.998 3790	19	10	
57	0	8.935 9422	2430	8.937 5650	2448	1.0624350	9.998 3772	18	0	3
	10	8.936 1852	2429	8.937 8098	2447	1.062 1902	9.9983754	18	50	
	20	8.936 4281 8.936 6709	2428	8.938 0545	2446	1.061 9455	9.998 3736	19	40	
	30 40	8.936 9135	2426	8.938 2991 8.938 5436	2445	1.0617009	9.998 3717	18	30 20	
	50	8.937 1560	2425	8.938 7879	2443	1.0612121	9.9983681	18	10	
58	0	8.937 3983	2423	8.939 0321	2442	1.0609679	9.998 3663	18	0	2
	10	8.937 6406	2423	8.939 2761	2440	1.0607239	9.998 3644	19	50	-
	20	8.937 8826	2420	8.939 5200	2439 2438	1 060 4800	9.998 3626	18	40	
	30	8.938 1246	2418	8.939 7638	2437	1.060 2362	9.998 3608	19	30	
	40 50	8.938 3664 8.938 6081	2417	8.940 0075 8.940 2510	2435	1.059 9925	9.998 3589 9.998 3571	18	20 IO	
59	0	8.938 8496	2415	8.940 4944	2434	1.059 5056	9.998 3553	18	0	1
00	10	8.939 0910	2414	8.940 7376	2432	1.059 2624	9.998 3534	19		,
	20	8.939 3323	2413	8.940 9807	2431	1.059 2024	9.998 3534	18	50 40	1
	30	8.939 5734	2411	8.941 2237	2430 2428	1.058 7763	9.998 3497	18	30	
	40	8.939 814-	2409	8.941 4665	2427	1.058 5335	9.998 3479	18	20	
co	50	8.940 0553	2407	8.941 7092	2426	1.058 2908	9.998 3461	19	10	
60	٥	8.940 2960		8.941 9518		1.058 0482	9.998 3442		٥	0
,	"	Сов	d.	Cotg	d.c.	Tang	Sin	d.	"	,

j			~								
2410	'	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
2 481 3 723	0	٥	8.940 2960	2406	8.941 9518	2424	1.058 0482	9.998 3442	18	0	60
4 964	il Bi	10	8.940 5366 8.940 7771	2405	8.942 1942 8.942 4365	2423	1.057 8058	9.998 3424 9.998 3405	19	50 40	
5 1205 6 1446		30	8.941 0174	2403 2402	8.942 6787	2422	1.057 3213	9.998 3387	18	30	
7 1687 6 1928		50	8.941 2576	2400	8.942 9207 8.943 1626	2419	1.057 0793	9.998 3368	18	20 10	
9 2169	1	0	8.941 4976 8.941 7376	2400	8.943 4044	2418	1.056 5956	9.998 3332	18	0	59
2400		10	8.941 9774	2398	8.943 6461	2417	1.056 3539	9.998 3313	19	50	
2 480		20	8.942 2170	2396	8.943 8876	2415	1.056 1124	9.998 3295	19	40	
3 720 4 960		30	8.942 4565 8.942 6959	2394	8.944 1289 8.944 3702	2413	1.055 8711	9.998 3276 9.998 3258	18	20	
5 1200 6 1440 7 1680		50	8.942 9352	2393 2391	8.944 6113	2411	1.055 3887	9.998 3239	19	10	
7 1680 8 1920	2	0	8.943 1743	2390	8.944 8523	2408	1.055 1477	9.998 3220	18	0	58
9 2160		20	8.943 4133 8.943 6522	2389	8.945 0931 8.945 3338	2407	1.054 9069	9.998 3202 9.998 3183	19	50 40	
2 390		30	8.943 8909	2387 2386	8.945 5744	2406 2405	1.054 4256	9.998 3165	19	30	
2 478		40	8.944 1295	2385	8.945 8149	2403	1.054 1851	9.998 3146	18	10	
3 717 4 956	3	50	8.944 3680 8.944 6063	2383	8.946 0552 8.946 2954	2402	1.053 9448	9.998 3128	19	0	57
5 1195 6 1434		10	8.944 8445	2382	8.946 5355	2401	1.053 4645	9.998 3090	19	50	
7 1673 8 1912		20	8.945 0826	2381 2379	8.946 7754	2399 2398	1.053 2246	9.998 3072		40	
9 2151		30 40	8.945 3205 8.945 5583	2378	8.947 0152 8.947 2549	2397	1.052 9848	9.998 3053	18	20	
2380		50	8.945 7960	² 377 ² 375	8.947 4944	2395 2394	1.052 5056	9.998 3016	19	10	
2 476	4	0	8.946 0335	2374	8.947 7338	2393	1.052 2662	9.998 2997	18	0	56
3 714 4 952		10 20	8.946 2709 8.946 5082	2373	8.947 9731	2391	1.052 0269	9.998 2979 9.998 2960	19	50 40	
6 1428		30	8.946 7454	2372	8.948 2122 8.948 4513	2391 2389	1.051 5487	9.998 2941	19	30	
7 1666		40	8.946 9824	2370	8.948 6902	2387	1.051 3098	9.998 2922	18	20	
8 1904 9 2142		50	8.947 2193	2368	8.948 9289	2387	1.051 0711	9.998 2904	19	10	
2370	5	0	8.947 4561	2366	8.949 1676	2385	1.050 8324	9.998 2885	19	0	55
1 237		20	8.947 6927 8.947 9292	2365	8.949 4061 8.949 6444	2383	1.050 5939	9.998 2866 9.998 2848	18	50 40	
3 711 4 948		30	8.948 1656	2364 2362	8.949 8827	2383 2381	1.050 1173	9.998 2829	19	30	=
5 1185		40 50	8.948 4018 8.948 6379	2361	8.950 1208 8.950 3588	2380	1.049 8792	9.998 2810 9.998 2791	19	10	
7 1659 8 1896	6	0	8.948 8739	2360	8.950 5967	2379	1.049 4033	9.998 2772	19	0	54
9 2133		10	8.949 1098	2359 2357	8.950 8344	2377 2376	1.049 1656	9.998 2754	19	50	
2360		30	8.949 3455 8.949 5811	2356	8.951 0720 8.951 3095	2375	1.048 9280 1.048 6905	9.998 2735 9.998 2716	19	30	
1 236		40	8.949 8165	2354 2354	8.951 5468	2373	1.048 4532	9.998 2697	19	20	
3 708 4 944	_	50	8.950 0519	2352	8.951 7840	2371	1.048 2160	9.998 2678	19 18	10	
5 1180 6 1416	7	10	8.950 2871	2351	8.952 0211	2370	1.047 9789	9.998 2660	19	0	53
7 1652 8 1888		20	8.950 5222 8.950 7571	2349	8.952 2581 8.952 4949	2368	1.047 7419	9.998 2641 9.998 2622	19	40	
9 2124		30	8.950 9920	2349 2347	8.952 7317	2368 2365	1.047 2683	9.998 2603	19	30	
2350		40 50	8.951 2267 8.951 4612	2345	8.952 9682 8.953 2047	2365	1.047 0318	9.998 2584 9.998 2565	19	10	
1 235 2 470	8	0	8.951 6957	2345	8.953 4410	2363 2363	1.046 5590	9.998 2546	19	0	52
3 7°5 4 94°		10	8.951 9300	2343 2342	8.953 6773	2360	1.046 3227	9.998 2527	19	50	
5 1175		20 30	8.952 1642 8.952 3982	2340	8.953 9133 8.954 1493	2360	1.046 0867	9.998 2508	19	40 30	
6 1410 7 1645 8 1880		40	8.952 6322	2340 2338	8.954 3851	2358	1.045 6149	9.998 2470	18	20	
9 2115		50	8.952 8660	2336	8.954 6208	² 357 ² 356	1.045 3792	9.998 2452	19	10	
2340	9	10	8.953 0996	2336	8.954.8564	2354	1.045 1436	9.998 2433	19	50	51
1 234 2 468		20	8.953 5666	2334	8.955 0918 8.955 3272	2354	1.044 9082 1.044 6728	9.998 2395	19	40	
3 702		30	8.953 7999	2333 2332	8.955 5624	2352 2350	1.044 4376	9.998 2376	19	30	and the same of th
4 936 5 1170 6 1404		40 50	8.954 0331 8.954 2661	2330	8.955 7974 8.956 0324	2350	1.044 2026 1.043 9676	9.998 2357 9.998 2338	19	20 10	
6 1404 7 1638 8 1872	10	0	8.954 4991	2330	8.956 2672	2348	1.043 7328	9.998 2318	20	0	50
9 2106	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

-								_		
	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Сов	d.	"	,
10	0	8.954 4991	2328	8.956 2672	2347	1.043 7328	9.998 2318	19	٥	50
	10	8.954 7319	2326	8.956 5019	2346	1.043 4981	9.998 2299	19	50	
	20	8.954 9645	2326	8.956 7365	2344	1.043 2635	9.998 2280	19	40	
	30	8.955 1971 8.955 4295	2324	8.956 9709	2344	1.043 0291	9.998 2261 9.998 2242	19	30 20	
1	50	8.955 6618	2323	8.957 2053 8.957 4395	2342	1.042 7947	9.998 2223	19	10	1
111	0	8.955 8940	2322	8.957 6735	2340	1.042 3265	9.998 2204	19	0	49
11.	10	8.956 1260	2320	8.957 9075	2340	1.042 0925	9.998 2185	19	50	130
	20	8.956 3579	2319	8.958 1413	2338	1.041 8587	9.998 2166	19	40	
II.	30	8.956 5897	2318	8.958 3750	2337 2336	1.041 6250	9.998 2147	19	30	1
	40	8.956 8214	2315	8.958 6086	2335	1.041 3914	9.998 2128	20	20	
110	50	8.957 0529	2314	8.958 8421	2333	1.041 1579	9.998 2108	19	10	
12	0	8.957 2843	2313	8.959 0754	2332	1.040 9246	9.998 2089	19	0	48
	10	8.957 5156	2312	8.959 3086	2331	1.040 6914	9.998 2070	19	50	l
	30	8.957 7468 8.957 9779	2311	8.959 5417 8.959 7747	2330	1.040 4583	9.998 2051	19	30	
	40	8.958 2088	2309	8.960 0075	2328	1.039 9925	9.998 2013	19	20	
	50	8.958 4396	2308	8.960 2402	2327	1.039 7598	9.998 1993	20 19	10	
13	0	8.958 6703	2307	8.960 4728	-	1.039 5272	9.998 1974	19	0	47
	10	8.958 9008	2305	8.960 7053	2325	1.039 2947	9.998 1955		50	
	20	8.959 1312	2304 2303	8.960 9377	2324	1.039 0623	9.998 1936	19	40	
	30	8.959 3615	2302	8.961 1699	2321	1.038 8301	9.998 1916	19	30	
	40 50	8.959 5917 8.959 8218	2301	8.961 4020 8.961 6340	2320	1.038 5980	9.998 1897 9.998 1878	19	20 10	
14	0		2299		2319		9.998 1859	19		46
1 1 1		8.960 0517	2298	8.961 8659	2317	1.038 1341		20	0	40
	20	8.960 2815 8.960 5112	2297	8.962 0976 8.962 3292	2316	1.037 9024	9.998 1839 9.998 1820	19	50 40	
)	30	8.960 7408	2296	8.962 5607	2315	1.037 4393	9.998 1801	19	30	
	40	8.960 9702	2294 2294	8.962 7921	2314	1.037 2079	9.998 1781	20 19	20	
	50	8.961 1996	2292	8.963 0234	2311	1.036 9766	9.998 1762	19	10	
15	0	8.961 4288	2291	8.963 2545	2310	1.036 7455	9.998 1743	20	0	45
	10	8.961 6579	2289	8.963 4855	2309	1.036 5145	9.998 1723	19	50	
	30	8.961 8868 8.962 1157	2289	8.963 7164 8.963 9472	2308	1.036 2836 1.036 0528	9.998 1704 9.998 1685	19	40 30	
	40	8.962 3444	2287	8.964 1778	2306	1.035 8222	9.998 1665	20	20	
	50	8.962 5730	2286 2284	8.964 4084	2306	1.035 5916	9.998 1646	19 20	10	
16	0	8.962 8014	2284	8.964 6388	2304	1.035 3612	9.998 1626	19	0	44
	10	8.963 0298	2282	8.964 8691		1.035 1309	9.998 1607	19	50	
	20	8.963 2580	2281	8.965 0993	2302	1.034 9007	9.998 1588	20	40	
	30	8.963 4861	2280	8.965 3293	2299	1.034 6707	9.998 1568	19	30	
	40 50	8.963 7141 8.963 9420	2279	8.965 5592 8.965 7891	2299	1.034 4408	9.998 1549	20	10	
17	0	8.964 1697	2277	8.966 0188	2297	1.033 9812	9.998 1510	19	0	43
1	10	8.964 3974	2277	8.966 2483	2295		9.998 1490	20		40
	20	8.964 6249	2275	8.966 4778	2295	1.033 7517	9.998 1490	19	50 40	
	30	8.964 8523	2274	8.966 7071	2293	1.033 2929	9.998 1451	20 19	30	1
	40	8.965 0795	2272	8.966 9363	2291	1.033 0637	9.998 1432	20	20	l
10	50	8.965 3067	2270	8.967 1654	2290	1.032 8346	9.998 1412	19	10	10
18	0	8.965 5337	2269	8.967 3944	2289	1.032 6056	9.998 1393	20	0	42
	10	8.965 7606 8.965 9874	2268	8.967 6233 8.967 8520	2287	1.032 3767	9.998 1373	19	50	
	30	8.966 2141	2267	8.968 0807	2287	1.032 1480	9.998 1354 9.998 1334	20	40 30	
	40	8.966 4406	2265	8.968 3092	2285	1.031 9193	9.998 1315	19	20	
	50	8.966 6671	2265	8.968 5376	2284	1.031 4624	9.998 1295	20	10	
19	0	8.966 8934	2262	8.968 7658	2282	1.031 2342	9.998 1275	19	0	41
	10	8.967 1196	2260	8.968 9940	2280	1.031 0060	9.998 1256	20	50	
	20	8.967 3456	2260	8.969 2220	2279	1.030 7780	9.998 1236	19	40	
	30 40	8.967 5716	2258	8.969 4499 8.969 6777	2278	1.030 5501	9.998 1217	20	30	
	50	8.967 7974 8.968 0231	2257	8.969 9054	2277	1.030 3223	9.998 1197 9.998 1177	20	20 10	
20	0	8.968 2487	2256	8.970 1330	2276	1.029 8670	9.998 1158	19	0	40
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

2270	,	11	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
1 227	20	0	8.968 2487	2255	8.970 1330	2274	1.029 8670	9.998 1158	20	0	40
3 681		10	8.968 4742	2254	8.970 3604	2274	1.029 6396	9.998 1138	20	50	
5 . 1135	! !	20	8.968 6996	2252	8.970 5878	2272	1.029 4122	9.998 1118	19	40	
7 1589		30	8.968 9248 8.969 1500	2252	8.970 8150 8.971 0421	2271	1.029 1850	9.998 1099 9.998 1079	20	20	
8 1816		40 50	8.969 3750	2250	8.971 2691	2270	1.028 7309	9.998 1059	20	10	
9 2043	21	0	8.969 5999	2249	8.971 4959	2268	1.028 5041	9.998 1040	19	0	39
2260		10	8.969 8246	2 247	8.971 7227	2268	1.028 2773	9.998 1020	20	50	00
2 452		20	8.970 0493	2247	8.971 9493	2266	1.028 0507	9.998 1000	20	40	
3 678		30	8.970 2738	2245 2245	8.972 1758	2264	1.027 8242	9.998 0980	19	30	
4 904 5 1130 6 1356		40	8.970 4983	2243	8.972 4022	2263	1.027 5978	9.998 0961 9.998 0941	20	20 IO	
	22	50	8.970 7226	2242	8.972 8547	2262	1.027 1453	9.998 0921	20	0	38
8 1808	44		8.971 1708	2240	8.973 0807	2260	1.026 9193	9.998 0901	20	50	30
9 2034		20	8.971 3948	2240	8.973 3067	2260	1.026 6033	9.998 0881	20	40	
2250		30	8.971 6186	2238 2238	8.973 5325	2258	1.026 4675	9.998 0862	20	30	
1 225 2 450		40	8.971 8424	2236	8.973 7582	2256	1.026 2418	9.998 0842	20	20	
3 675	00	50	8.972 0660	2235	8.973 9838	2254	1.026 0162	9.998 0822	20	10	97
5 1125	23	0	8.972 2895	2233	8.974 2092	2254	1.025 7908	9.998 0802	20	0	37
5 1125 6 1350		10	8.972 5128 8.972 7361	2233	8.974 4346 8.974 6599	2253	1.025 5654	9.998 0782	20	50 40	
7 1575 8 1800		30	8.972 9592	2231	8.974 8850	2251	1.025 1150	9.998 0743	19	30	
9 2025		40	8.973 1823	2231	8.975 1100	2250	1.024 8900	9.998 0723	20	20	
2240		50	8.973 4052	2228	8.975 3349	2248	1.024 6651	9.998 0703	20	10	
1 224 2 448	24	0	8.973 6280	2227	8.975 5597	2247	1.024 4403	9.998 0683	20	0	36
3 672		10	8.973 8507	2225	8.975 7844	2245	1.024 2156	9.998 0663	20	50	
4 896		20	8.974 0732	2225	8.976 co89 8.976 2334	2245	1.023 9911	9.998 0643	20	30	
6 1344		30 40	8.974 2957 8.974 5180	2223	8.976 4577	2243	1.023 7666	9.998 0603	20	20	
7 1568		50	8.974 7403	2223	8.976 6819	2242 224I	1.023 3181	9.998 0583	20	10	
9 2016	25	0	8.974 9624	1	8.976 9060	1	1.023 0940	9.998 0563		0	35
2230	20	10	8.975 1844	2220	8.977 1300	2240	1.022 8700	9.998 0543	20	50	
1 223 2 446		20	8.975 4062	2218	8.977 3539	2239	1.022 6461	9.998 0523	20	40	
3 669		30	8.975 6280	2218	8.977 5777	2236	1.022 4223	9.998 0503	20	30	
4 892		4C	8.975 8497	2215	8.977 8013	2235	1.022 1987	9.998 0483	20	10	
6 1338 7 1561	00	50	8.976 0712	2214	8.978 0248	2235	1.021 9752	9.998 0463	20	0	24
8 1784	26	0	8.976 2926	2213	8.978 2483 8.978 4716	2233	1.021 7517	9.998 0443	20	50	34
9 2007		20	8.976 5139	2212	8.978 6948	2232	1.021 5284	9.998 0423	20	40	
2220		30	8.976 9562	2211	8.978 9179	2231	1.021 0821	9.998 0383	20	30	
2 444		40	8.977 1772	2208	8.979 1408	2229	1.020 8592	9.998 0363	20	20	
3 666		50	8.977 3980	2208	8.979 3637	2228	1.020 6363	9.998 0343	20	10	00
4 888 5 1110	27	0	8.977 6188	2206	8.979 5865	2226	1.020 4135	9.998 0323	20	0	33
5 1332		10	8.977 8394	2205	8.979 8091	2225	1.020 1909	9.998 0303	20	50 40	
7 ±554 8 ±776		30	8.978 0599 8.978 2803	2204	8.980 0316 8.980 2540	2224	1.019 9684	9.998 0283	20	30	
) 1998		40	8.978 5006	2203	8.980 4763	2223	1.019 5237	9.998 0243	20	20	
2210		50	8.978 7208	2202	8.980 6985	2222 222I	1.019 3015	9.998 0222	20	10	
2 442	28	0	8.978 9408	2200	8.980 9206	2220	1.019 0794	9.998 0202	20	0	32
3 663		10	8.979 1608	2198	8.981 1426	2218	1.018 8574	9.998 0182	20	50	
4 884 5 1105		20	8.979 3806	2198	8.981 3644	2218	1.018 6356	9.998 0162	20	40	
6 1326		30 40	8.979 6004	2196	8.981 5862 8.981 8078	2216	1.018 4138	9.998 0142	20	20	
7 1547 8 1768		50	8.980 0395	2195	8.982 0293	2215	1.017 9707	9.998 0101	21	10	
9 1989	29	0	8.980 2589	2194	8.982 2507	2214	1.017 7493	9.998 0081	20	0	31
2200	20	10	8.980 4781	2192	8.982 4720	2213	1.017 5280	9.998 0061	20	50	-
2 440		20	8.980 6973	2192	8.982 6932	2212	1.017 3068	9.998 0041	20	40	
3 660		30	8.980 9164	2189	8.982 9143	2210	1.017 0857	9.998 0021	21	30 20	
5 1100		40 50	8.981 1353	2188	8.983 1353	2208	1.016 8647	9.998 0000	20	10	
6 1320	30	20	8.981 3541 8.981 5729	2188	8.983 3561 8.983 5769	2208	1.016 4231	9.997 9960	20	0	30
7 1540 8 1760 1 1980	-	-	, , , , , ,	LISTALLIS MATERIAL	3 37 7	Lacon representations on	T-3	1			-
5		11	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
30	0	8.981 5729	2186	8.983 5769	2206	1.016 4231	9.997 9960	21	٥	30
	10	8.981 7915	2185	8.983 7975	2206	1.016 2025	9.997 9939	20	50	
	20	8.982 0100	2184	8.984 0181	2204	1.015 9819	9.997 9919	20	40	
	30	8.982 2284 8.982 4466	2182	8.984 2385 8.984 4588	2203	1.015 7615	9.997 9899	20	30 20	
	50	8.982 6648	2182	8.984 6790	2202	1.015 5412	9.997 9879 9.997 9858	21	10	
91	0	8.982 8829	2181	8.984 8991	2201	1.015 1009	9.997 9838	20	0	29
31	10	8.983 1008	2179	8.985 1191	2200	1.014 8809	9.997 9818	20	50	20
	20	8.983 3187	2179	8.985 3389	2198	1.014 6611	9.997 9797	21	40	
	30	8.983 5364	2177	8.985 5587	2198	1.014 4413	9.997 9777	20	30	
	40	8.983 7540	2175	8.985 7783	2196	1.014 2217	9.997 9757	21	20	
	50	8.983 9715	2174	8.985 9979	2194	1.014 0021	9.997 9736	20	10	
32	0	8.984 1889	2173	8.986 2173	2194	1.013 7827	9.997 9716	21	0	28
	10	8.984 4062	2172	8.986 4367	2192	1.013 5633	9.997 9695	20	50	
	20	8.984 6234	2170	8.986 6559	2191	1.013 3441	9.997 9675	20	40	
	30	8.984 8404 8.985 0574	2170	8.986 8750 8.987 0940	2190	1.013 1250	9.997 9655 9.997 9634	21	30 20	
	40 50	8.985 2742	2168	8.987 3129	2189	1.012 6871	9.997 9614	20	10	
33	٥	8.985 4910	2168	8.987 5317	2188	1.012 4683	9.997 9593	21	0	27
33	10	8.985 7076	2166	8.987 7503	2186	1.012 2497		20	50	
	20	8.985 9241	2165	8.987 9689	2186	1.012 0311	9.997 9573 9.997 9552	21	40	
	30	8.986 1405	2164	8.988 1874	2185	1.011 8126	9.997 9532	20	30	
	40	8.986 3568	2163 2162	8.988 4057	2183	1.011 5943	9.997 9511	20	20	
	50	8.986 5730	2161	8.988 6240	2181	1.011 3760	9.997 9491	21	10	
34	0	8.986 7891	2160	8.988 8421	2180	1.011 1579	9.997 9470	20	0	26
	10	8.987 0051	2159	8.989 0601	2179	1.010 9399	9.997 9450	21	50	
	20	8.987 2210	2157	8.989 2780	2179	1.010 7220	9.997 9429	20	40	1
	30	8.987 4367	2157	8.989 4959	2177	1.010 5041	9.997 9409	21	20	
	40 50	8.987 6524 8.987 8679	2155	8.989 7136 8.989 9312	2176	1.010 2864	9.997 9388 9.997 9368	20	10	
~-	-		2155		2175			21	l	0.5
35	٥	8.988 0834	2153	8.990 1487	2174	1.009 8513	9.997 9347	21	0	25
	10 20	8.988 2987 8.988 5139	2152	8.990 3661 8.990 5833	2172	1.009 6339	9.997 9326	20	50 40	
	30	8.988 7290	2151	8.990 8005	2172	1.009 1995	9.997 9285	21	30	
	40	8.988 9440	2150	8.991 0176	2171	1.008 9824	9.997 9265	20 21	20	
	50	8.989 1589	2149 2148	8.991 2345	2169	1.008 7655	9.997 9244	21	10	
36	0	8.989 3737	2147	8.991 4514	2167	1.008 5486	9.997 9223	20	0	24
	10	8.989 5884	2146	8.991 6681	2167	1.008 3319	9.997 9203	21	50	
N 1	20	8.989 8030	2144	8.991 8848	2165	1.008 1152	9.997 9182	21	40	
0	30	8.990 0174 8.990 2318	2144	8.992 1013	2165	1.007 8987	9.997 9161	20	20	
	40 50	8.990 4461	2143	8.992 3178 8.992 5341	2163	1.007 6822	9.997 9141	21	10	
37	0	8.990 6602	2141	8.992 7503	2162	1.007 2497	9.997 9099	21	0	23
31	10	8.990 8743	2141	8.992 9664	2161		9.997 9078	21	50	20
	20	8.991 0882	2139	8.993 1824	2160	1.007 0336	9.997 9058	20	40	
	30	8.991 3020	2138	8.993 3983	2159	1.006 6017	9.997 9037	2I 2I	30	
	40	8.991 5158	2138	8.993 6141	2158	1.006 3859	9.997 9016	20	20	
0.5	50	8.991 7294	2135	8.993 8298	2156	1.006 1702	9.997 8996	21	10	
38	0	8.991 9429	2134	8.994 0454	2155	1.005 9546	9.997 8975	21	0	22
	10	8.992 1563	2133	8.994 2609	2154	1.005 7391	9.997 8954	21	50	1
	20	8.992 3696	2132	8.994 4763	2152	1.005 5237	9.997 8933	21	40	
	30	8.992 5828	2131	8.994 6915	2152	1.005 3085	9.997 8912	20	30 20	
	50	8.992 7959 8.993 0089	2130	8.994 9067 8.995 1218	2151	1.005 0933	9.997 8892	21	10	
39	0	8.993 2217	2128		2149		9.997 8850	21	0	21
30			2128	8.995 3367	2149	1.004 6633		21	ł	41
	10 20	8.993 4345 8.993 6472	2127	8.995 5516 8.995 7663	2147	1.004 4484	9.997 8829 9.997 8808	2.1	50 40	
	30	8.993 8597	2125	8.995 9810	2147	1.004 2337	9.997 8787	21	30	
	40	8.994 0722	2125	8.996 1955	2145	1.003 8045	9.997 8767	20 21	20	
4.0	50	8.994 2845	2123	8.996 4100	2145	1.003 5900	9.997 8746	21	10	
40	0	8.994 4968	3	8.996 6243	43	1.003 3757	9.997 8725		0	20
	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sia	d.	"	,

140	- 1			G: 1			_					
190		'	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	Ħ	<u> </u>
190	1 414 1 428	40	٥		2121		2142			21	0	20
1	4 850				2121		2142		9.997 8704	21		
1	6 1284								9.997 8662			
1			40	8.995 3447		8.997 4806		1.002 5194	9.997 8641		20	
1			-									10
1	2130	41			2115		2137			21		19
8 8 40 8 99 6135 2111 8 998 5487 233 1.001 2480 999 8515 211 10 10 8 999 7451 211 10 10 8 999 7451 211 10 10 8 999 7451 211	11 213					8.998 2252						
1	3 039		30	8.996 4023		8.998 5487		1.001 4513	9.997 8536			
1	5 1065											
1 1 1 2 2 2 2 2 2 2		12	-				-					18
120		12					1					1
1 1 1 4 4 5 8,999 8,991 2105 9,000 2522 2125 9,099 9,973 3,999 8,385 21 10 10 10 10 10 10 10						8.999 6142			9.997 8431			
1				8.997 6680			1		9.997 8410			
1	2 424								9.997 8368			
1	4 848	43	-		-		-					17
1	5 1060 6 1272	-		8.998 5097	- 1	9.000 6771	,		9.997 8326		50	
1968 40 8.999 1399 2099 9.001 3136 1210 0.998 8864 9.997 8263 21 10 10 8.999 5955 2097 9.001 5256 2119 0.998 8744 9.997 8242 22 10 0.998 8744 0.997 8242 22 10 0.998 8744 0.997 8242 22 0.998 8744 0.997 8242 22 0.998 8744 0.997 8242 22 0.998 8744 0.997 8242 22 0.998 8744 0.997 8242 22 0.998 8744 0.997 8242 22 0.998 8744 0.997 8242 0.998 8744 0.997 8242 0.998 8744 0.997 8242 0.998 8744 0.9997 8242 0.998 8744 0.9997 8242 0.998 8744 0.9997 8242 0.998 8744 0.9997 8242 0.998 8744 0.9997 8242 0.998 8744 0.9997 8242 0.998 8744 0.9997 8242 0.998 8744 0.9997 8242 0.998 8744 0.9997 8242 0.998 8744 0.9997 8242 0.9997 8242 0.998 8744 0.9997 8242 0.9997 8242 0.998 8744 0.9997 8242 0.999	7 1484											
1 11										•		
11	2110										10	
1	1 211	44	0	8.999 5595		9.001 7375	1 1	0.998 2625	9.997 8220	1	۰	16
100	3 633				1 1		i .		9.997 8199			
1 107	5 1055				2094		2115		9.997 8178			
1 10				9.000 3976		9.002 5840			9.997 8136		20	
2100 1 10 0,000			50	9.000 6068		9.002 7954		0.997 2046	9.997 8115		10	
1 10 2 20 20 20 20 20		45	٥	9.000 8160	2090	9.003 0066	2112	0.996 9934		2.1		15
1 100 1 100 1 100 1 100 1 1	1 210				2090		2111			21		1
4 840 5 1050 50 9.001 6516 2086 2085 9.004 0615 2106 0.995 385 9.997 7867 21 10 10 144 1450 1045 1045 1045 1045 104			1 1									-
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	4 840		40	9.001 6516		9.003 8507		0.996 1493	9.997 8009			
1 1080 10 10 10 10 10 10		40	- 1							21		14
2090 1 209 2090 2090 2090 2090 2090 2090 2090	8 1680	46					2106			21	ı	14
2080 30 9.002 6938 2081 9.005 1338 9.005 1338 9.005 1338 9.005 1338 9.005 5340					2083							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			30	9.002 6938		9.004 9035		0.995 0965	9.997 7902		30	
836	2 418				2080					21		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 836	17	- 1		1		1					13
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 1254	71			1 '		Į.				1	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 1463			9.003 7334		9.005 9539		0.994 0461	9.997 7796		40	
2080 1 108 48 0 9.004 5504 2074 9.006 5829 9.006 7924 2095 0.993 4171 9.997 7731 21 10 12						9.006 1637				21		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2080				2074							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 208	48									0	12
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 624			9.004 7706		9.007 0017			9.997 7689			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 1040			9.004 9778				0.992 7890	9.997 7667	2.I		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											20	
2070 10 9.006 0119 20.066 2185 20.66 320 40.091 20.			50	9.005 5986				0.992 1617			1	
20/0 1 20/7 2 30 9.006 2185 2064 9.008 2559		49					l			22		11
2 174 3 0 184 3 0 184 4 0 9.006 64249 9.008 64342 9.008 68375 1041 1041 1051			1		2066	9.008 2559	2087					
\$ 1835 5 1935 7 1449 1 1646 1 1646	2 414				2064	9.008 6732					30	
50 0 0 9.007 0436 2061 9.009 2984 2083 0.990 7016 9.997 7454 21 0 10	4 828		40	9.006 6312		9.008 8817		0.991 1183	9.997 7496	22		
11646	6 1242	50	-				2083			21		10
	8 1656 9 1863	-			d.		d. c.			d.	"	

	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	đ.	"	,
50	0	9.007 0436	2061	9.009 2984	2081	0.990 7016	9-997 7453	22	0	10
	10	9.007 2497		9.009 5065	2081	0.990 4935	9-997 7431	21	50	
	20	9.007 4556	2059	9.009 7146	2080	0.990 2854	9.997 7410	22	40	
	30	9.007 6615	2057	9.009 9226	2079	0.990 0774	9.997 7388	21	30	1 1
	40	9.007 8672	2057	9.010 1305	2078	0.989 8695	9.997 7367	22	10	
	50	9.008 0729	2055	9.010 3383	2078	0.989 6617	9.997 7345	22		
51	٥	9.008 2784	2055	9.010 5461	2076	0.989 4539	9.997 7323	21	٥	9
	10	9.008 4839	2053	9.010 7537	2075	0.989 2463	9.997 7302	22	50	
	20	9.008 6892	2053	9.010 9612	2074	0.989 0388	9.997 7280	21	40	
	30 40	9.009 0996	2051	9.011 3759	2073	0.988 6241	9.997 7259	22	20	
	50	9.009 3047	2051	9.011 5831	2072	0.988 4169	9.997 7215	22	10	
52	0	9.009 5096	2049	9.011 7903	2072	0.988 2097	9.997 7194	21		8
32	10	9.009 7145	2049	9.011 9973	2070	0.988 0027	9.997 7172	22	50	1 0
	20	9.009 9193	2048	9.012 2042	2069	0.987 7958	9.997 7151	21	40	
	30	9.010 1239	2046	9.012 4110	2068	0.987 5890	9.997 7129	22	30	
	40	9.010 3285	2046	9.012 6178	2068	0.987 3822	9.997 7107	22	20	
	50	9.010 5330	2045	9.012 8244	2066	0.987 1756	9.997 7086	2I 22	10	
53	0	9.010 7374		9.013 0310	2064	0.986 9690	9.997 7064	22	0	7
	10	9.010 9416	2042	9.013 2374		0.986 7626	9.997 7042	1	50	1 1
	20	9.011 1458	2042	9.013 4438	2064	0.986 5562	9.997 7020	22 21	40	
1	30	9.011 3499	2041 2040	9.013 6500	2062	0.986 3500	9.997 6999	22	30	
	40	9.011 5539	2039	9.013 8562	2061	0.986 1438	9.997 6977	22	20	
	50	9.011 7578	2038	9.014 0623	2059	0.985 9377	9.997 6955	22	10	_
54	٥	9.011 9616	2037	9.014 2682	2059	0.985 7318	9.997 6933	21	0	6
	10	9.012 1653	2036	9.014 4741	2058	0.985 5259	9.997 6912	22	50	
	20	9.012 3689	2035	9.014 6799	2057	0.985 3201	9.997 6890	22	40	
	30	9.012 5724	2034	9.014 8856	2056	0.985 1144	9.997 6868	22	30	
	40	9.012 7758	2033	9.015 0912	2055	0.984 9088	9.997 6846	21	20	
	50	9.012 9791	2032	9.015 2967	2054	0.984 7033	9.997 6825	22	10	
55	٥	9.013 1823	2032	9.015 5021	2053	0.984 4979	9.997 6803	22	٥	5
	10	9.013 3855	2030	9.015 7074	2052	0.984 2926	9.997 6781	22	50	
	20 30	9.013 5885 9.013 7914	2029	9.015 9126 9.016 1177	2051	0.984 0874	9.997 6759	22	40 30	
	40	9.013 9942	2028	9.016 3227	2050	0.983 6773	9.997 6715	22	20	
	50	9.014 1970	2028	9.016 5276	2049	0.983 4724	9.997 6694	21	10	
56	0	9.014 3996		9.016 7325	2049	0.983 2675	9.997 6672	22	۰	4
	10	9.014 6022	2026	9.016 9372	2047	0.983 0628	9.997 6650	22	50	-
	20	9.014 8046	2024	9.017 1418	2046	0.982 8582	9.997 6628	22	40	
	30	9.015 0070	2024	9.017 3464	2046	0.982 6536	9.997 6606	22	30	
	40	9.015 2092	2022	9.017 5508	2044	0.982 4492	9.997 6584	22	20	
	50	9.015 4114	2021	9.017 7552	2044	0.982 2448	9.997 6562	22	10	
57	0	9.015 6135	2019	9.017 9594	2042	0.982 0406	9.997 6540	22	٥	3
	10	9.015 8154	2019	9.018 1636	2041	0.981 8364	9.997 6518	22	50	
	20	9.016 0173	2019	9.018 3677	2041	0.981 6323	9.997 6496	22	40	
	30	9.016 2191	2017	9.018 5717	2039	0.981 4283	9.997 6474	22	30	
	40	9.016 4208	2016	9.018 7756	2038	0.981 2244	9.997 6452	22	20	
10	50		2015	9.018 9794	2037	0.981 0206	9.997 6430	22	10	
58	0	9.016 8239	2014	9.019 1831	2036	0.980 8169	9.997 6408	22	٥	2
	10	9.017 0253	2013	9.019 3867	2035	0.980 6133	9.997 6386	22	50	
	20	9.017 2266 9.017 4278	2012	9.019 5902	2034	0.980 4098	9.997 6364	22	40	
	30 40	9.017 4278	2012	9.019 7936	2033	0.980 2064	9.997 6342	22	20	
	50	9.017 8300	2010	9.019 9909	2033	0.979 7998	9.997 6298	22	10	
59	0	9.018 0309	2009	9.020 4033	2031	0.979 5967	9.997 6276	22	0	1
00	10	9.018 2318	2009		2031			22	1	*
	20	9.018 4325	2007	9.020 6064	2029	0.979 3936	9.997 6254 9.997 6232	22	50 40	
	30	9.018 6332	2007	9.021 0122	2029	0.979 1907	9.997 6210	22	30	
	40	9.018 8337	2005	9.021 2150	2028	0.978 7850	9.997 6188	22	20	
	50	9.019 0342	2005	9.021 4176	2026	0.978 5824	9.997 6166	22	10	
60	0	9.019 2346	2004	9.021 6202	2020	0.978 3798	9.997 6143	23	٥	0
	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

2020	,	"	Sir	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
2 404	0	0	9.019 2346	2002	9.021 6202	2025	0.978 3798	9.997 6143		0	60
3 606		10	9.019 4348	2002	9.021 8227	2024	0.978 1773	9.997 6121	22	50	.00
4 808 5 1010		20	9.019 6350	2001	9.022 0251	2023	0.977 9749	9.997 6099	22	40	
6 1313		30	9.019 8351	2000	9.022 2274	2022	0.977 7726	9.997 6077	22	20	
7 1414		40 50	9.020 2350	1999	9.022 6318	2022	0.977 5704	9.997 6055 9.997 6033	22	10	
9 1818	1	0	9.020 4348	1998	9.022 8338	2020	0.977 1662	9.997 6011	22	٥	59
2010	1	10	9.020 6346	1998	9.023 0357	2019	0.976 9643	9.997 5988	23	50	00
1 201		20	9.020 8342	1995	9.023 2376	2019	0.976 7624	9.997 5966	22	40	
3 603 4 804		30 40	9.021 0337	1995	9.023 4393	2017	0.976 5607	9.997 5944	22	20	
5 1005		50	9.021 4325	1993	9.023 8426	2016	0.976 1574	9.997 5899	23	10	
7 1407	2	0	9.021 6318	1993	9.024 0441	2015	0.975 9559	9.997 5877	22	0	58
9 1809		10	9.021 8310	1990	9.024 2455	2013	0.975 7545	9.997 5855	22	50_	
-		20	9.022 0300	1990	9.024 4468	2012	0.975 5532	9.997 5833	23	40	
2000		30 40	9.022 2290	1989	9.024 6480	2011	0.975 3520	9.997 5810 9.997 5788	22	30 20	
3 600		50	9.022 6267	1988	9.025 0501	2010	0.974 9499	9.997 5766	22	10	
4 800	3	0	9.022 8254	1986	9.025 2510	2009	0.974 7490	9.997 5743	22	0	57
5 1000 6 1200		10	9.023 0240	1985	9.025 4519	2007	0.974 5481	9.997 5721	22	50	
7 1400		20	9.023 2225	1985	9.025 6526	2007	0.974 3474	9.997 5699	23	40	
9 1800		30 40	9.023 4210	1983	9.025 0533	2006	0.974 1467	9.997 5676	22	20	
1990		50	9.023 8175	1982	9.026 2544	2005	0.973 7456	9.997 5632	22	10	
1 199	4	0	9.024 0157	1981	9.026 4548	2003	0.973 5452	9.997 5609	22	0	56
3 597		10	9.024 2138	1979	9.026 6551	2002	0.973 3449	9.997 5587	22	50	
4 796 5 995 6 1194		20 30	9.024 4117	1979	9.026 8553	2001	0.973 1447	9.997 5565 9.997 5542	23	40 30	
		40	9.024 8074	1978	9.027 2554	2000	0.972 7446	9.997 5520	22	20	
8 1592		50	9.025 0051	1977	9.027 4554	1998	0.972 5446	9.997 5497	23	10	
1980	5	0	9.025 2027	1975	9.027 6552	1998	0.972 3448	9.997 5475	22	٥	55
1 198		20	9.025 4002	1975	9.027 8550 9.028 0546	1996	0.972 1450	9.997 5453	23	50	
3 594		30	9.025 7950	1973	9.028 2542	1996	0.971 9454	9.997 5430 9.997 5408	22	40 30	
4 792 5 990		40	9.025 9922	1972	9.028 4537	1995	0.971 5463	9.997 5385	23	20	
6 1188		50	9.026 1894	1971	9.028 6531	1993	0.971 3469	9.997 5363	23	10	
8 1584	6	0	9.026 3865	1969	9.028 8524	1993	0.971 1476	9.997 5340	22	°	54
9 1782		10 20	9.026 7803	1969	9.029 0517	1991	0.970 9483	9.997 5318 9.997 5295	23	50 40	
1970		30	9.026 9771	1968	9.029 4498	1990	0.970 5502	9.997 5273	22	30	
1 197 2 394		40	9.027 1738	1966	9.029 6488	1989	0.970 3512	9.997 5250	23	20	
3 591 4 788	7	50	9.027 3704	1965	9.029 8477	1987	0.970 1523	9.997 5227	22	10	53
5 985 6 1182	1	10	9.027 7634	1965	9.030 2451	1987	0.969 7549	9.997 5205	23	50	00
7 1 1 3 7 9		20	9.027 9597	1963	9.030 4437	1986	0.969 5563	9.997 5160	22	40	
8 1576 9 1773		30	9.028 1560	1961	9.030 6422	1985	0.969 3578	9.997 5137	23	30	
1960		40 50	9.028 5482	1961	9.030 8407	1983	0.969 1593	9.997 5115	23	10	
1 196	8	0	9.028 7442	1960	9.031 2373	1983	0.968 7627	9.997 5069	23	0	52
3 588		10	9.028 9401	1959	9.031 4354	1981	0.968 5646	9.997 5047	22	50	02
4 784		20	9.029 1359	1958	9.031 6335	1981	0.968 3665	9.997 5024	23	40	
6 1176		30 40	9.029 3316	1956	9.031 8315	1979	0.968 1685	9.997 5001	22	20	
7 1372 8 1568		50	9.029 7228	1956	9.032 2272	1978	0.967 7728	9.997 4979 9.997 4956	23	10	
9 1764	9	0	9.029 9182	1954	9.032 4249	1977	0.967 5751	9.997 4933	23	. 0	51
1950		10	9.030 1136	1954	9.032 6225	1975	0.967 3775	9.997 4911	23	50	
1 195 2 390 3 585		20	9.030 3088	1952	9.032 8200	1975	0.967 1800	9.997 4888	23	40 30	
4 780		30 40	9.030 5040	1951	9.033 0175	1974	0.966 7851	9.997 4865	22	20	
5 975	10	50	9.030 8941	1950	9.033 4121	1972	0.966 5879	9.997 4820	23	10	
7 1365	10	0	9.031 0890	,,,	9.033 6093		0.966 3907	9 ·997 479 7		0	50
0 1758	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	."	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	71	,
10	0	9.031 0890		9.033 6093		0.966 3907	9-997 4797	THE REAL PROPERTY.	0	50
	10	9.031 2839	1949	9.033 8064	1971	0.966 1936	9.997 4774	23	50	30
	20	9.031 4786	1947	9.034 0035	1971	0.965 9965	9.997 4752	22	40	
	30	9.031 6733	1947	9.034 2004	1968	0.965 7996	9.997 4729	23	30	
	50	9.031 8678	1945	9.034 3972 9.034 5940	1968	0.965 6028	9.997 4706 9.997 4683	23	10	
11	0	9.032 2567	1944	9.034 7906	1966	0.965 2094	9.997 4660	23	0	49
	10	9.032 4510	1943	9.034 9872	1966	0.965 0128	9.997 4638	3.2	50	
	20	9.032 6452	1942	9.035 1837	1965	0.964 8163	9.997 4615	23	40	
	30	9.032 8393	1941	9.035 3801	1963	0.964 6199	9.997 4592	23	30	
	40 50	9.033 0334 9.033 2273	1939	9.035 5764 9.035 7727	1963	0.964 2273	9.997 4569 9.997 4546	23	10	
12	0	9.033 4212	1939	9.035 9688	1961	0.964 0312	9-997 4523	23	0	48
	10	9.033 6149	1937	9.036 1649	1960	0.963 8351	9.997 4501	22	50	
	20	9.033 8086	1936	9.036 3609	1958	0.963 6391	9.997 4478	23	40	
	30	9.034 0022	1935	9.036 5567 9.036 7526	1959	0.963 4433	9.997 4455 9.997 4432	23	20	
	40 50	9.034 3892	1935	9.036 9483	1957	0.963 0517	9.997 4409	23	10	
13	0	9.034 5825	1933	9.037 1439	1955	0.962 8561	9.997 4386	23	0	47
	10	9.034 7757	1932	9.037 3394	1955	0.962 6606	9.997 4363	23	50	
	20	9.034 9689 9.035 1620	1931	9.037 5349 9.037 7303	1954	0.962 4651	9.997 4340	23	40	
	30 40	9.035 3550	1930	9.037 7303	1953	0.962 0744	9.997 4317 9.997 4294	23	20	
l i	50	9.035 5479	1929	9.038 1208	1952	0.961 8792	9.997 4271	23	10	
14	0	9.035 7407	1927	9.038 3159	1950	0.961 6841	9.997 4248	23	0	46
	10	9.035 9334	1927	9.038 5109	1949	0.961 4891	9.997 4225	23	50	
	20	9.036 1261	1925	9.038 7058	1949	0.961 2942	9.997 4202	23	40 30	
	30 40	9.036 5111	1925	9.039 0955	1948	0.960 9045	9.997 4156	23	20	
	50	9.036 7035	1924	9.039 2902	1946	0.960 7098	9.997 4133	23	10	
15	0	9.036 8958	1922	9.039 4848	1945	0.960 5152	9.997 4110	23	0	45
	10 20	9.037 0880 9.037 2801	1921	9.039 6793	1944	0.960 3207	9.997 4087	23	50	
	30	9.037 4721	1920	9.039 8737 9.040 0681	1944	0.960 1263	9.997 4064 9.997 4041	23	40 30	
	40	9.037 6641	1920	9.040 2623	1942	0.959 7377	9.997 4018	23 23	20	
10	50	9.037 8559	1918	9.040 4565	1941	0.959 5435	9.997 3995	24	10	
16	0	9.038 0477	1917	9.040 6506	1940	° 959 3494	9.997 3971	23	0	44
	20	9.038 4310	1916	9.040 8446 9.041 0385	1939	0.959 1554	9.997 3948 9.997 3925	23	50 40	
	30	9.038 6226	1916	9.041 2324	1939	0.958 7676	9.997 3902	23	30	
	40	9.038 8140	1914	9.041 4261	1937	0.958 5739	9.997 3879	23	20	
17	50	9.039 0054	1912	9.041 6198	1936	0.958 3802	9.997 3856	23	10	40
1 (10	9.039 1966	1912	9.041 8134	1935	0.958 1866	9.997 3833	24	0	43
	20	9.039 5789	1911	9.042 2003	1934	0.957 9931	9.997 3809 9.997 3786	23	50 40	
	30	9.039 7699	1910	9.042 3936	1933	0.957 6064	9.997 3763	23 23	30	
	40 50	9.039 9608 9.040 1517	1909	9.042 5869	1931	0.957 4131	9.997 3740	24	20	
18	0	9.040 3424	1907	9.042 7800	1931	0.957 2200	9.997 3716	23	10	42
10	10	9.040 5331	1907	9.042 9/31	1930	0.957 0269	9.997 3693	23		44
	20	9.040 7237	1906	9.043 3590	1929	0.956 6410	9.997 3647	23	50 40	
	30	9.040 9142	1905	9.043 5519	1929	0.956 4481	9.997 3623	24	30	
	40 50	9.041 1046 9.041 2950	1904	9.043 7446	1927	0.956 2554	9.997 3600	23	20	
19	0	9.041 4852	1902	9.044 1299	1926	0.955 8701	9.997 3554	23	0	11
10	10	9.041 6754	1902	9.044 3223	1924	0.955 6777	9.997 3530	24	50	41
	20	9.041 8655	1900	9.044 5148	1925	0.955 4852	9.997 3507	²³	40	
1	30	9.042 0555 9.042 2454	1899	9.044 7071	1922	0.955 2929	9.997 3484	24	30	1
	50	9.042 4352	1898	9.044 8993	1922	0.955 1007	9.997 3460 9.997 3437	23	20 10	
20	0	9.042 6249	1897	9.045 2836	1921	0.954 7164	9.997 3414	23	0	40
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

1											_
1920	,	n	Site	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
1 192 3 384 3 576	20	0	9.042 6249	1897	9.045 2836	1920	0.954 7164	9.997 3414	24	0	40
		10	9.042 8146	1896	9.045 4756	1919	0.954 5244	9.997 3390	23	50	
5 960		20	9.043 0042	1895	9.045 6675	1918	0.954 3325	9.997 3367	24	40	
		30	9.043 1937	1894	9.045 8593	1918	0.954 1407	9.997 3343	23	30	
7 1344 8 1536		40 50	9.043 3831	1893	9.046 0511	1917	0.953 9489	9.997 3320	23	10	
9 1728	21	اه	9.043 7617	1893	9.046 4343	1915	0.953 5657	9.997 3273	24	0	20
1910	21	10	9.043 9508	1891	9.046 6258	1915	0.953 3742	9.997 3250	23	50	39
1 191		20	9.044 1399	1891	9.046 8173	1915	0.953 1827	9.997 3226	24	40	
3 573		30	9.044 3289	1889	9.047 0086	1913	0.952 9914	9.997 3203	23	30	
4 764		40	9.044 5178	1888	9.047 1999	1911	0.952 8001	9.997 3179	23	20	
6 1146	00	50	9.044 7066	1888	9.047 3910	1911	0.952 6090	9.997 3156	24	10	
7 1337 8 1528	22	0	9.044 8954	1886	9.047 5821	1910	0.952 4179	9.997 3132	23	٥	38
9 1719		10	9.045 0840	1886	9.047 7731	1910	0.952 2269	9.997 3109	24	50	
1900	,	30	9.045 2726	1885	9.047 9641 9.048 1549	1908	0.952 0359	9.997 3085 9.997 3062	23	30	
1 190		40	9.045 6495	1884 1883	9.048 3457	1908	0.951 6543	9.997 3038	24	20	
2 380 3 570	ŀ	50	9.045 8378	1883	9.048 5364	1907	0.951 4636	9.997 3015	23	10	
4 760	23	0	9.046 0261	1882	9.048 7270	1905	0.951 2730	9.997 2991	23	٥	37
5 950 6 1140		10	9.046 2143	1880	9.048 9175	1904	0.951 0825	9.997 2968	24	50	
7 1330		20	9.046 4023	1880	9.049 1079	1904	0.950 8921	9.997 2944	23	40	
9 1710	1	30 40	9.046 5903 9.046 7783	1880	9.049 2983 9.049 4886	1903	0.950 7017	9.997 29 21 9.997 2897	24	30 20	
1890		50	9.046 9661	1878 1877	9.049 6788	1902	0.950 3212	9.997 2873	24	10	
1 189	24	0	9.047 1538	1877	9.049 8689	1901	0.950 1311	9.997 2850	23	٥	36
3 567		10	9.047 3415	1876	9.050 0589	1900	0.949 9411	9.997 2826	24	50	00
4 756		20	9.047 5291	1875	9.050 2489	1898	0.949 7511	9.997 2802	23	40	
6 1134		30	9.047 7166	1874	9.050 4387	1898	0.949 5613	9.997 2779	24	30	
7 1323 8 1512		40 50	9.047 9040 9.048 0914	1874	9.050 6285	1897	0.949 3715	9.997 2755	23	10	
9 1701	05	0	9.048 2786	1872		1896	0.948 9922	9.997 2708	24		05
1880	25			1872	9.051 0078	1896	-		24	1	35
1 188		10 20	9.048 4658 9.048 6529	1871	9.051 1974	1895	0.948 8026	9.997 2684	24	50 40	
3 564		30	9.048 8399	1870	9.051 3869	1893	0.948 4238	9.997 2637	23	30	
4 752		40	9.049 0269	1870 1868	9.051 7656	1894	0.948 2344	9.997 2613	24	20	
5 940		50	9.049 2137	1868	9.051 9548	1891	0.948 0452	9.997 2589	23	10	
7 1316	26	0	9.049 4005	1867	9.052 1439	1891	0.947 8561	9.997 2566	24	0	34
9 1692		10	9.049 5872	1866	9.052 3330	1890	0.947 6670	9.997 2542	24	50	
1870		20 30	9.049 7738 9.049 9603	1865	9.052 5220	1889	0.947 4780 0.947 2891	9.997 2518	24	40 30	
1 187		40	9.050 1468	1865	9.052 7109	1888	0.947 1003	9.997 2471	23	20	
2 374 3 561		50	9.050 3331	1863 1863	9.053 0884	1887	0.946 9116	9.997 2447	24	10	
4 748	27	.0	9.050 5194	1862	9.053 2771	1886	0.946 7229	9.997 2423	24	0	33
5 935		10	9.050 7056	1861	9.053 4657	1885	0.946 5343	9.997 2399	24	50	
7 1309 8 1496		20	9.050 8917	1861	9.053 6542	1884	0.946 3458	9.997 2375	24	40	
9 1683		30 40	9.051 0778 9.051 2637	1859	9.053 8426	1884	0.946 1574	9.997 2351 9.997 2328	23	20	
1860		50	9.051 4496	1859	9.054 0310	1882	0.945 7808	9.997 2324	24	10	
1 186	28	ŏ.	9.051 6354	1858	9.054 4074	1881	0.945 5926	9.997 2280	24	0	32
2 372 3 558	_~	10	9.051 8211	1857	9.054 5955	1881	0.945 4045	9.997 2256	24	50	
4 744		20	9.052 0068	1857 1855	9.054 7836	1879	0.945 2164	9.997 2232	24	40	
5 930		30	9.052 1923	1855	9.054 9715	1879	0.945 0285	9.997 2208	24	20	
7 1302 8 1488		40 50	9.052 3778	1854	9.055 1594	1878	0.944 8406 0.944 6528	9.997 2184	24	10	
9 1674	29	0	9.052 7485	1853	9.055 3472	1877	0.944 4651	9.997 2137	23	0	31
1850	23	10	9.052 9338	1853	9.055 5349	1876	0.944 4031	9.997 2113	24	50	OI
1 185		20	9.053 1189	1851	9.055 9101	1876	0.944 0899	9.997 2089	24 24	40	.
3 37° 3 555		30	9.053 3040	1851 1850	9.056 0975	1874 1874	0.943 9025	9.997 2065	24	30	
4 740		40	9.053 4890	1849	9.056 2849	1873	0.943 7151	9.997 2041	24	20 IO	
6 1110	20	50	9.053 6739	1849	9.056 4722	1873	0.943 5278	9.997 2017	24	0	30
7 1295 8 1480	30	0	7.033 0500		9.050 0595		0.943 3405	7.77/ 1773	!		00
9 1665	,	,,	Сов	đ.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
			008	u,	Cong	u. C.		47.4			

,	"	Sin	1.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
30	0	9.053 8588	1847	9.056 6595	1871	0.943 3405	9.997 1993	24	0	30
	10	9.054 0435	1847	9.056 8466	1871	0.943 1534	9.997 1969	24	50	
	30	9.054 2282	1846	9.057 0337	1870	0.942 9663	9.997 1945	24	40	
1	40	9.054 5973	1845	9.057 2207	1869	0.942 5924	9.997 1897	24	30 20	
	50	9.054 7818	1845	9.057 5945	1869	0.942 4055	9.997 1873	24	10	
31	0	9.054 9661	1843	9.057 7813	1866	0.942 2187	9.997 1849	24	0	29
	10	9.055 1504	1842	9.057 9679	1866	0.942 0321	9.997 1825	24	50	
	20	9.055 3346	1841	9.058 1545 9.058 3411	1866	0.941 8455	9.997 1801	25	40	
	30 40	9.055 5187	1841	9.058 5275	1864	0.941 6589	9.997 1776	24	30 20	
	50	9.055 8867	1839 1839	9.058 7139	1864	0.941 2861	9.997 1728	24	10	
32	0	9.056 0706	1838	9.058 9002	1862	0.941 0998	9.997 1704	24	0	28
	10	9.056 2544	1838	9.059 0864	1862	0.940 9136	9.997 1680	24	50	
	20	9.056 4382	1836	9.059 2726	1860	0.940 7274	9.997 1656	24	40	
	30 40	9.056 6218	1836	9.059 4586 9.059 6446	1860	0.940 5414	9.997 1632 9.997 1608	24	30	
	50	9.056 9889	1835	9.059 8305	1859	0.940 1695	9.997 1583	25	10	
33	0	9.057 1723	1834	9.060 0164	1859 1857	0.939 9836	9.997 1559	24		27
	10	9.057 3556	1833	9.060 2021	1857	0.939 7979	9.997 1535	24	50	
	20	9.057 5389	1833 1832	9.060 3878	1856	0.939 6122	9.997 1511	24	40	
	30	9.057 7221	1831	9.060 5734	1855	0.939 4266	9.997 1487	24	30	
	40 50	9.057 9052	1830	9.060 7589 9.060 9444	1855	0.939 2411	9.997 1463	25	10	
34	0	9.058 2711	1829	9.061 1297	1853	0.938 8703	9.997 1414	24	0	26
04	10	9.058 4540	1829	9.061 3150	1853	0.938 6850	9.997 1390	24	50	20
	20	9.058 6368	1828 1827	9.061 5002	1852 1852	0.938 4998	9.997 1366	24	40	
	30	9.058 8195	1827	9.061 6854	1850	0.938 3146	9.997 1341	25 24	30	
	40 50	9.059 0022	1825	9.061 8704	1850	0.938 1296	9.997 1317	24	10	
			1825		1849	0.937 9446	9.997 1293	25	ı	ar
35	0	9.059 3672	1824	9.062 2403	1849	0.937 7597	9.997 1268	24	l °	25
	10	9.059 5496	1823	9.062 4252	1847	0.937 5748	9.997 1244	24	50	
	20 30	9.059 7319	1823	9.062 6099	1847	0.937 3901	9.997 1220	24	40 30	
	40	9.060 0963	1821 1821	9.062 9792	1846 1845	0.937 0208	9.997 1171	25	20	
	50	9.060 2784	1820	9.063 1637	1845	0.936 8363	9.997 1147	24 25	10	
36	٥	9.060 4604	1820	9.063 3482	1843	0.936 6518	9.997 1122	24	٥	24
	10	9.060 6424	1818	9.063 5325	1842	0.936 4675	9.997 1098	24	50	
	20 30	9.060 8242	1818	9.063 7168	1843	0.936 2832	9.997 1074	25	40	
	40	9.061 1877	1817	9.064 0852	1841	0.936 0989	9.997 1049	24	20	
	50	9.061 3693	1816	9.064 2693	1841 1840	0.935 7307	9.997 1001	24	10	
37	0	9.061 5509	1815	9.064 4533	1839	0.935 5467	9.997 0976	24	0	23
	10	9.061 7324	1814	9.064 6372	1838	0.935 3628	9.997 0952	25	50	
	20	9.061 9138	1813	9.064 8210	1838	0.935 1790	9.997 0927	24	40	l i
	30 40	9.062 2763	1812	9.065 0048 9.065 1885	1837	0.934 9952 0.934 8115	9.997 c903 9.997 0878	25	30	
	50	9.062 4575	1812	9.065 3721	1836 1835	0.934 6279	9.997 0854	24	10	
38	0	9.062 6386	1810	9.065 5556	1835	0.934 4444	9.997 0829	25	0	22
	10	9.062 8196	1809	9.065 7391	1834	0.934 2609	9.997 0805	24 25	50	
	20	9.063 0005	1809	9.065 9225	1833	0.934 0775	9.997 0780	25	40	
	30 40	9.063 1814	1808	9.066 1058	1832	0.933 8942	9.997 0756 9.997 073 1	25	30 20	
	50	9.063 5429	1807	9.066 4722	1832	0.933 7110	9.997 0707	24	10	
39	0	9.063 7235	1806	9.066 6553	1831	0.933 3447	9.997 0682	25	0	21
	10	9.063 9041	1805	9.066 8383	1829	0.933 1617	9.997 0658	24	50	41
	20	9.064 0846	1804	9.067 0212	1829	0.932 9788	9.997 0633	25 24	40	
	30 40	9.064 2650	1803	9.067 2041	1828	0.932 7959	9.997 0609	25	30	
	50	9.064 6255	1802	9.067 5696	1827	0.932 6131	9.997 0584 9.997 0559	25	20 10	
40	0	9.064 8057	1802	9.067 7522	1826	0.932 2478	9.997 0535	24	0	20
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

			Ch.	7	/T	1		~			
1830		11	S ìa	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
1 183 1 366	40	0	9.064 8057	1801	9.067 7522	1826	0.932 2478	9.997 0535	25	0	20
3 549 4 732		10	9.064 9858	1800	9.067 9348	1825	0.932 0652	9.997 0510	24	50	
5 915		30	9.065 1658 9.065 3458	1800	9.068 1173	1824	0.931 8827	9.997 0486 9.997 0461	25	40	
6 1098 7 1281 8 1464		40	9.065 5257	1799	9.068 4820	1823	0.931 5180	9.997 0436	25	20	
8 1464		50	9.065 7055	1798	9.068 6643	1823	0.931 3357	9.997 0412	24	10	
	41	0	9.065 8852	1796	9.068 8465	1821	0.931 1535	9.997 0387	25 25	0	19
1820 1 182		10	9.066 0648	1796	9.069 0286	1820	0.930 9714	9.997 0362	24	50	
2) 364		20	9.066 2444 9.066 4239	1795	9.069 2106	1820	0.930 7894	9.997 0338	25	40	
3 546 4 728		30 40	9.066 6033	1794	9.069 3926 9.069 5745	1819	0.930 6074	9.997 0313	25	30	
5 910		50	9.066 7827	1794 1792	9.069 7563	1818	0.930 2437	9.997 0263	25 24	10	
7 1274	42	0	9.066 9619	1792	9.069 9381	1816	0.930 0619	9.997 0239	25	0	18
8 1456 9 1638		10	9.067 1411	1792	9.070 1197	1816	0.929 8803	9.997 0214	25	50	
1810		20	9.067 3203 9.067 4993	1790	9.070 3013	1816	0.929 6987	9.997 0189	24	40	
181 1		30 40	9.067 6783	1790	9.070 4829	1814	0.929 5171	9.997 0165	25	30 20	
2 362 3 543		50	9.067 8572	1789 1788	9.070 8457	1814	0.929 1543	9.997 0115	25 25	10	
4 724	43	0	9.068 0360	1787	9.071 0270	1812	0.928 9730	9.997 ∞90	25	0	17
5 905		10	9.068 2147	1787	9.071 2082	1812	0.928 7918	9.997 0065	24	50	
7 1267 8 1448		30	9.068 3934 9.068 5720	1786	9.071 3894	1810	0.928 6106	9.997 0041 9.997 0016	25	30	
9 1629		40	9.068 7505	1785	9.071 7515	1811	0.928 2485	9.996 9991	25	20	
1800		50	9.068 9290	1785	9.071 9324	1809	0.928 0676	9.996 9966	25	10	
1 180 2 360	44	0	9.069 1074	1783	9.072 1133	1807	0.927 8867	9.996 9941	25	٥	16
3 540		10	9.069 2857	1782	9.072 2940	1808	0.927 7060	9.996 9916	25	50	
4 720 5 900 6 1080		20 30	9.069 4639 9.069 6421	1782	9.072 4748	1806	0.927 5252	9.996 9891 9.996 9867	24	40 30	
		40	9.069 8201	1780	9.072 8360	1806	0.927 1640	9.996 9842	25 25	20	
7 1260 8 1440 9 1620		50	9.069 9981	1780	9.073 0165	1804	0.926 9835	9.996 9817	25	10	
	45	0	9.070 1761	1778	9.073 1969	1803	0.926 8031	9.996 9792	25	٥	15
1790		10	9.070 3539	1778	9.073 3772	1803	0.926 6228	9.996 9767	25	50	
2 358		20	9.070 5317	1777	9.073 5575	1802	0.926 4425	9.996 9742	25	40	
3 537 4 716		30 40	9.070 7094 9.070 8871	1777	9.073 7377	1801	0.926 2623	9.996 9717	25	20	
5 895 6 1074		50	9.071 0646	1775 1775	9.074 0979	1800	0.925 9021	9.996 9667	25 25	10	
7 1253 8 1432	46	0	9.071 2421	1774	9.074 2779	1799	0.925 7221	9.996 9642	25	0	14
8 1432 9 1611		10	9.071 4195	1774	9.074 4578	1798	0.925 5422	9.996 9617	25	50	
1780		30	9.071 5969 9.071 7741	1772	9.074 6376 9.074 8174	1798	0.925 3624	9.996 9592	25	30	
1 178		40	9.071 9513	1772	9.074 9971	1797	0.925 0029	9.996 9542	25	20	
3 534		50	9.072 1285	1772 1770	9.075 1767	1796	0.924 8233	9.996 9517	25 25	10	
4 712 5 890	47	0	9.072 3055	1770	9.075 3563	1795	0.924 6437	9.996 9492	25	0	13
6 1068		10	9.072 4825	1769	9.075 5358	1794	0.924 4642	9.996 9467	25	50	
8 1424		20 30	9.072 6594	1768	9.075 7152	1793	0.924 2848	9.996 9442	25	40 30	
9 1602		40	9.073 0130	1768 1766	9.076 0738	1793	0.923 9262	9.996 9392	25 25	20	
1770	40	50	9.073 1896	1767	9.076 2530	1791	0.923 7470	9.996 9367	25	10	10
2 354	48	0	9.073 3663	1765	9.076 4321	1790	0.923 5679	9.996 9342	25	0	12
3 531 4 708 5 885		10 20	9.073 5428	1765	9.076 6111 9.076 7901	1790	0.923 3889	9.996 9317	26	50 40	
5 885 6 1062		30	9.073 7193	1764 1763	9.076 9690	1789 1789	0.923 0310	9.996 9266	25 25	30	
7 1239		40	9.074 0720	1762	9.077 1479	1787	0.922 8521	9.996 9241	25	20	
8 1416 9 1593	10	50	9.074 2482	1762	9.077 3266	1787	0.922 6734	9.996 9216	25	10	11
1760	49	0	9.074 4244	1761	9.077 5053	1786	0.922 4947	9.996 9191	25	50	11
1 176		20	9.074 6005 9.074 7765	1760	9.077 8625	1786	0.922 3161	9.996 9140	26	40	
3 528 3 528		30	9.074 9525	1760 1759	9.078 0410	1785 1784	0.921 9590	9.996 9115	25 25	30	
4 704		40	9.675 1284	1758	9.078 2194	1783	0.921 7806	9.996 9090 9.996 9065	25	20 10	
6 1056	50	50	9.075 3042	1757	9.078 3977	1783	0.921 4240	9.996 9040	25	0	10
7 1232	00	_	7-13 7177		7-1-31-0		7 7 1				
0 1584	,	11	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sim	d.	*	,

i	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	ď.	"	,
50	0	9.075 4799	1757	9.078 5760	1782	0.921 4240	9.996 9040	26	0	10
	10	9.075 6556	1756	9.078 7542	1781	0.921 2458	9.996 9014	25	50	
	20	9.075 8312	1755	9.078 9323	1780	0.921 0677	9.996 8989	25	40	
	30	9.076 0067	1755	9.079 1103 9.079 2883	1780	0.920 8897	9.996 8964	25 26	20	
	50	9.076 3575	1753	9.079 4662	1779	0.920 5338	9.996 8913		10	
51	10	9.076 5329	1754	9.079 6441	1779	0.920 3559	9.996 8888	25	0	9
-	10	9.076 7081	1752	9.079 8218	1777	0.920 1782	9.996 8863	25	50	
	20	9.076 8833	1752	9.079 9995	1777	0.920 0005	9.996 8837	26	40	
	30	9.077 0584	1751	9.080 1771	1776	0.919 8229	9.996 8812	25	30	
	40	9.077 2334	1749	9.080 3547	1775	0.919 6453	9.996 8787	25 26	20	
r O	50	9.077 4083	1749	9.080 5322	1774	2.919 4678	9.996 8761	25	10	
52	0	9.077 5832	1748	9.080 7096	1773	0.919 2904	9.996 8736	25	0	8
	10	9.077 7580	1747	9.080 8869	1773	0.919 1131	9.996 8711	26	50	
	20	9.077 9327 9.078 1074	1747	9.081 0642	1772	0.918 9358	9.996 8685	25	40 30	1
	30	9.078 2820	1746	9.081 4185	1771	0.918 5815	9.996 8635	26	20	1
	50	9.078 4565	1745	9.081 5956	1771	0.918 4044	9.996 8609		10	
53	0	9.078 6310	1745	9.081 7726	1770	0.918 2274	9.996 8584	25 26	0	7
	10	9.078 8054	1744	9.081 9495	1769	0.918 0505	9.996 8558		50	Ι.
	20	9.078 9797	1743	9.082 1264	1769	0.917 8736	9.996 8533	25 26	40	
	30	9.079 1539	1742	9.082 3032	1 1 7 0 7	0.917 6968	9.996 8507	25	30	
	40	9.079 3281	1741	9.082 4799	1766	0.917 5201	9.996 8482	25	20	
٠, ١	50	9.079 5022	1740	9.082 6565	1766	0.917 3435	9.996 8457	25 26	10	
54	0	9.079 6762	1740	9.082 8331	1765	0.917 1669	9.996 8431	25	0	6
	10	9.079 8502	1738	9.083 0096	1764	0.916 9904	9.996 8406	26	50	
	20 30	9.080 0240	1739	9.083 1860	1764	0.916 8140	9.996 8380	25 26	40	
	40	9.080 3716	1737	9.083 5387	1763	0.916 4613	9.996 8329		30	
	50	9.080 5453	1737 1736	9.083 7149	1762	0.916 2851	9.996 8304	25 26	10	
55	0	9.080 7189	1735	9.083 8911	1761	0.916 1089	9.996 8278	26	0	5
	10	9.080 8924	1735	9.084 0672	1760	0.915 9328	9.996 8252	25	50	
ı	20 30	9.081 0659 9.081 2393	1734	9.084 2432	1759	0.915 7568	9.996 8227	26	40	
	40	9.081 4126	1733	9.084 4191	1759	0.915 5809	9.996 8201	25	30	
	50	9.081 5858	1732	9.084 7708	1758	0.915 2292	9.996 8150	26	10	
6	0	9.081 7590	1732	9.084 9466	1758	0.915 0534	9.996 8125	25	0	4
	10	9.081 9321	1731	9.085 1222	1756	0.914 8778	9.996 8099	26	50	1
	20	9.082 1052	1731	9.085 2978	1756	0.914 7022	9.996 8073	26 25	40	
	30	9.082 2781	1729	9.085 4734	1756	0.914 5266	9.996 8048	26	30	
	40	9.082 4510	1729	9.085 6488	1754	0.914 3512	9.996 8022	26	20	
,,,	50	9.082 6239	1727	9.085 8242	1754	0.914 1758	9.996 7996	25	10	0
57	0	9.082 7966	1727	9.085 9996	1752	0.914 0004	9.996 7971	26	٥	3
	10 20	9.082 9693 9.083 1419	1726	9.086 1748	1752	0.913 8252	9.996 7945	26	50	
	30	9.083 3145	1726	9.086 3500	1751	0.913 0500	9.996 7919 9.996 7894	25 26	40 30	
	40	9.083 4870	1725	9.086 7002	1751	0.913 2998	9.996 7868	26 26	20	
	50	9.083 6594	1724	9.086 8752	1750	0.913 1248	9.996 7842	25	10	
58	0	9.083 8317	1723	9.087 0501	1748	0.912 9499	9.996 7817	26	0	2
	10	9.084 0040	1722	9.087 2249	1748	0.912 7751	9.996 7791	26	50	_
	20	9.084 1762	1722	9.087 3997	1740	0.912 6003	9.996 7765	26	40	
	30	9.084 3484	1720	9.087 5744	1747	0.912 4256	9.996 7739	25	30	
	40 50	9.084 5204	1720	9.087 7491	1745	0.912 2509	9.996 7714 9.996 7688	26	10	
59	30	9.084 8643	1719	9.088 0981	1745			26		1
שנ			1719		1745	0.911 9019	9.996 7662	26	0	1
	20	9.085 0362	1718	9.088 2726 9.088 447 0	1744	0.911 7274	9.996 7636	26	40	
	30	9.085 3797	1717	9.088 6213	1743	0.911 3530	9.996 7585	25 26	30	
	40	9.085 5514	1717	9.088 7955	1742	0.911 2045	9.996 7559	26	20	
	50	9.085 7230	1716	9.088 9697	1742	0.911 0303	9.996 7533	26	10	
0	0	9.085 8945	., .,	9.089 1438	,	0.910 8562	9.996 7507		0	0
,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

	,	"	Sin	đ.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.085 8945	7074	9.089 1438	7540	0.910 8562	9.996 7507	26	٥	60
1740		10	9.086 0659	1714	9.089 3178	1740	0.910 6822	9.996 7481	26	50	
1 174		20	9.086 2373 9.086 4086	1713	9.089 4918		0.910 5082	9.996 7455	26	40	
3 522 4 696		30 40	9.086 5798	1712	9.089 6657	1739	0.910 3343	9.996 7429 9.996 7404	25	30	
5 870		50	9.086 7510	1712	9.090 0132	1737	0.909 9868	9.996 7378	26	10	
6 1044 7 1218 8 1392	1	0	9.086 9221	1711	9.090 1869	1737	0.909 8131	9.996 7352	26	0	59
9 1566	-	10	9.087 0932	1709	9.090 3606	1737	0.909 6394	9.996 7326	26	50	
		20	9.087 2641	1709	9.090 5341	1735	0.909 4659	9.996 7300	26	40	
1730		30 40	9.087 4350	1709	9.090 7076	1734	0.909 2924	9.996 7274 9.996 7248	26	20	
1 173 2 346		50	9.087 7766	1707	9.091 0544	1734	0.908 9456	9.996 7222	26	10	
3 519 4 692	2	0	9.087 9473	1707	9.091 2277	1733	0.908 7723	9.996 7196	26	0	58
5 865 6 1038	-	10	9.088 1179	1706	9.091 4009	1732	0.908 5991	9.996 7170	26	50	
7 1211		20	9.088 2885	1705	9.091 5741	1731	0.908 4259	9.996 7144	26	40	
8 1384 9 1557		30 40	9.088 4590	1704	9.091 7472	1730	0.908 2528	9.996 7118	26	20	
		50	9.083 7998	1704	9.092 0931	1729	0.907 9069	9.996 7066	26	10	
1720	3	0	9.088 9700	1702	9.092 2660	1729	0.907 7340	9.996 7040	26	0	57
1 172		10	9.089 1403	1703	9.092 4389	1729	0.907 5611	9.996 7014	26	50	
2 344		20	9.089 3104	1701	9.092 6116	1727	0.907 3884	9.996 6988	26	40	
4 638		30 40	9.089 4805	1700	9.092 7843	1726	0.907 2157	9.996 6962 9.996 6936	26	30	
6 1032		50	9.089 8205	1700	9.092 9309	1726	0.906 8705	9.996 6910	26	10	
7 1204 8 1376	4	0	9.089 9903	1698	9.093 3020	1725	0.906 6980	9.996 6884	26	0	56
9 1548	1	10	9.090 1602		9.093 4744	1724	0.906 5256	9.996 6858		50	
		20	9.090 3299	1697 1697	9.093 6468	1724	0.906 3532	9.996 6831	27	40	
1710		30	9.090 4996	1696	9.093 8190	1723	0.906 1810	9.996 6805 9.996 6779	26	20	
1 171		40 50	9.090 8387	1695	9.093 9913	1721	0.905 8366	9.996 6753	26	10	
513 684	5	۰	9 941 0082	1695		1721	0.905 6645	9.996 6727	26		55
855 1026	5	1		1694	9.094 3355	1720			26		00
7 1197		20	9.091 1776	1694	9.094 5075	1720	0.905 4925	9.996 6701 9.996 6675	26	50 40	
8 1368 9 1539		30	9.091 5162	1692 1692	9.094 8514	1719	0.905 1486	9.996 6648	27 26	30	
,, ,,		40	9.091 6854	1692	9.095 0232	1718	0.904 9768	9.996 6622	26	20	
1700	0	50	9.091 8546	1691	9.095 1950	1717	0.904 8050	9.996 6596	26	10	
1 170	6	-0	9.092 0237	1690	9.095 3667	1716	0.904 6333	9.996 6570	27	0	54
2 340 3 510		10	9.092 1927 9.092 3616	1689	9.095 5383	1716	0.904 4617	9.996 6543	26	50 40	
4 680 5 850		30	9.092 5305	1689 1688	9.095 8814	1715	0.904 1186	9.996 6491	26	30	
6 1020		40	9.092 6993	1687	9.096 0528	1714	0.903 9472	9.996 6465	27	20	
7 1190 8 1360		50	9.092 8680	1687	9.096 2242	1713	0.903 7758	9.996 6438	26	10	
9 1530	7	0	9.093 0367	1686	9.096 3955	1712	0.903 6045	9.996 6412	26	0	53
		10 20	9.093 2053	1686	9.096 5667 9.096 7379	1712	0.903 4333	9.996 6360	26	50. 40	
1690		30	9.093 5423	1684 1684	9.096 9090	1711	0.903 0910	9.996 6333	27	30	
1 169 2 338		40	9.093 7107	1684	9.097 0800	1710	0.902 9200	9.996 6307	26	20	
3 507 4 676 5 845 6 1014		50	9.093 8791	1683	9.097 2510	1709	0.902 7490	9.996 6281	27	10	10
5 845 6 1014	8	10	9.094 0474	1682	9.097 4219	1709	0.902 5781	9.996 6254	26	50	52
7 1183		20	9.094 2156 9.094 3837	1681	9.097 5928 9.097 7636	1708	0.902 4072	9.996 6202	26	40	
9 1521		30	9.094 5518	1681	9.097 9343	1707	0.902 0657	9.996 6175	27 26	30	
1		40	9.094 7198	1679	9.098 1049	1706	0.901 8951	9.996 6149	27 26	20 IO	
1680		50	9.094 8877	1679	9.098 2755	1705	0.901 7245	9.996 6122		0	F 1
1 168 2 336	9	10	9.095 0556	1678	9.098 4460	1705	0.901 5540	9.996 6096	26	50	51
3 504		20	9.095 3912	1678	9.098 7869	1704	0.901 3835	9.996 6043	27	40	
5 840		30	9.095 5589	1677	9.098 9572	1703	0.901 0428	9.996 6017	26	30	
7 1176		40	9.095 7265	1675	9.099 1275	1703	0.900 8725	9.996 5990	26	10	
8 1344 9 1512	10	50	9.095 8940	1675	9.099 2977	1701	0.900 7023	9.996 5964	27	0	50
	10		,,		7.077 40/0		7 33	7.77- 3731			50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	•

,	"	Sīn	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.096 0615	1674	9.099 4678	7507	0.900 5322	9.996 5937	26	0	50	16 90
10	10	9.096 2289		9.099 6379	1701	0.900 3621	9.996 5911		50		1 169
	20	9.096 3963	1674	9.099 8079	1700	0.900 1921	9.996 5884	27 26	40		2 338
	30	9.096 5636	1672	9.099 9778	1699	0.900 0222	9.996 5858	27	30		3 507 4 676
	40	9.096 7308	1672	9.100 1477	1698	0.899 8523	9.996 5831	26	20 10		5 845
	50	9.096 8980	1671	9.100 3175	1697	0.899 6825	9.996 5805	27	1	49	7 1183
11	0	9.097 0651	1670	9.100 4872	1697	0.899 5128	9.996 5778	26	0	10	8 1352 9 1521
	10	9.097 2321	1669	9.100 6569	1696	0.899 3431	9.996 5752	27	50		7.7
	30	9.097 3990	1669	9.100 8265	1696	0.899 1735	9.996 5725	26	40 30		1680
	40	9.097 7328	1669	9.101 1656	1695	0.898 8344	9.996 5672	27	20		1 168
	50	9.097 8995	1667	9.101 3350	1694	0.898 6650	9.996 5645	27 26	10		2 336
12	0	9.098 0662	1667	9.101 5044	1693	0.898 4956	9.996 5619	27	0	48	3 504 4 672
	10	9.098 2329	1666	9.101 6737		0.898 3263	9.996 5592	26	50		5 840 6 1008
	20	9.098 3995	1665	9.101 8429	1692 1692	0.898 1571	9.996 5566	27	40		7 1176
	30	9.098 5660	1664	9.102 0121	1691	0.897 9879	9.996 5539	27	30		8 1344 9 1512
	40	9.098 7324	1664	9.102 1812	1690	0.897 8188	9.996 5512	26	20		
10	50	9.098 8988	1663	9.102 3502	1690	0.897 6498	9.996 5486	27	10	47	4070
13	٥	9.099 0651	1662	9.102 5192	1689	0.897 4808	9.996 5459	27	0	41	1670
	10	9.099 2313	1662	9.102 6881	1688	0.897 3119	9.996 5432	26	50		1 167 2 334
	20	9.099 3975	1661	9.102 8569	1688	0.897 1431	9.996 5406	27	30)	3 501
	30 40	9.099 5636	1661	9.103 0257 9.103 1945	1688	0.896 8055	9.996 5352	27	20		5 835
	50	9.099 8957	1660	9.103 3631	1686	0.896 6369	9.996 5326	26	10		
14	0	9.100 0616	1659	9.103 5317	1686	0.896 4683	9.996 5299	27	0	46	8 1336
	10	9.100 2275	1659	9.103 7002	1685	0.896 2998	9.996 5272	27	50		9 1503
	20	9.100 3933	1658	9.103 8687	1685	0.896 1313	9.996 5245	27 26	40		
	30	9.100 5590	1657	9.104 0371	1684	0.895 9629	9.996 5219	27	30		1660
	40	9.100 7247	1656	9.104 2055	1683	0.895 7945	9.996 5192	27	20		1 166 2 332
	50	9.100 8903	1655	9.104 3738	1682	0.895 6262	9.996 5165	27	10		3 498 4 664
15	0	9.101 0558	1655	9.104 5420	1681	0.895 4580	9.996 5138	26	٥	45	5 830
	10	9.101 2213	1654	9.104 7101	1681	0.895 2899	9.996 5112	27	50		
	20	9.101 3867	1653	9.104 8782	1680	0.895 1218	9.996 5085	27	40		8 1328
	30	9.101 5520	1653	9.105 0462	1680	0.894 9538	9.996 5058	27	30 20		9 1494
	40 50	9.101 7173 9.101 8825	1652	9.105 2142 9.105 3821	1679	0.894.7858	9.996 5031 9.996 5004	27	10		2
16	٥	9.102 0477	1652		1679	0.894 4500	9.996 4977	27	0	44	1650
10	10	9.102 04//	1651	9.105 5500	1677			26		44	1 165 2 330
	20	9.102 2128	1650	9.105 7177 9.105 8854	1677	0.894 2823	9.996 4951 9.996 4924	27	50 40		3 495
	30	9.102 5428	1650	9.106 0531	1677	0.893 9469	9.996 4897	27	30		4 660 5 825 6 990
	40	9.102 7077	1649 1648	9.106 2207	1676	0.893 7793	9.996 4870	27	20		
	50	9.102 8725	1648	9.106 3882	1675	0.893 6118	9.996 4843	27	10		7 1155 8 1320
17	0	9.103 0373	1647	9.106 5557	1674	0.893 4443	9.996 4816	27	0	43	9 1485
	10	9.103 2020	1647	9.106 7231	1673	0.893 2769	9.996 4789	27	50		
	20	9.103 3667	1645	9.106 8904	1673	0.893 1096	9.996 4762	27	40		1640
	30	9.103 5312	1646	9.107 0577	1672	0.892 9423	9.996 4735	27	30		1 164 2 328
	50	9.103 6958 9.103 8602	1644	9.107 2249	1672	0.892 7751	9.996 4708 9.996 4682	26	20 10		3 492
18	30	9.104 0246	1644	9.107 3921	1670			27		42	4 656 5 820 6 984
10		9.104 0240	1643	9.107 5591	1671	0.892 4409	9.996 4655	27	0	42	6 984
	20	9.104 1009	1643	9.107 7262	1669	0.892 2738	9.996 4626 9.996 4601	27	50 40		7 1148
	30	9.104 5174	1642	9.108 0600	1669	0.891 9400	9.996 4574	27	30		9 1476
	40	9.104 6815	1641 1641	9.108 2269	1669	0.891 7731	9.996 4547	27	20		
	50	9.104 8456	1640	9.108 3937	1667	0.891 6063	9.996 4520	27 27	10		1630
19	٥	9.105 0096	1640	9.108 5604	1666	0.891 4396	9.996 4493	27	0	41	1 163
	10	9.105 1736		9.108 7270	1666	0.891 2730	9.996 4466	28	50		2 326
	20	9.105 3375	1639 1638	9.108 8936	1666	0.891 1064	9.996 4438	27	40		3 489 4 652 5 815 6 978
	30	9.105 5013	1638	9.109 0602	1664	0.890 9398	9.996 4411	27	30		6 978
	40 50	9.105 6651 9.105 8288	1637	9.109 2266 9.109 3930	1664	0.890 7734	9.996 4384 9.996 4357	27	20 10		7 1141 8 1304
20	٥	9.105 9924	1636	9.109 5594	1664	0.890 4406	9.996 4330	27	0	40	9 1467
			,								
	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	'	I

1 166 2 332 3 498 4 664 5 830 6 996 7 1162 8 1228 9 1494 1650 1 165 2 330	20	0 10 20 30 40 50	9.105 9924 9.106 1560 9.106 3195	1636							_
1 166 2 332 3 448 4 664 5 830 6 996 7 1162 8 1328 9 1494 1650 1 1655 2 330		20 30 40	9.106 1560 9.106 3195	1030	9.109 5594	1663	0.890 4406	9.996 4330	27	0	40
2 332 3 498 4 664 5 830 6 906 7 1162 8 1228 9 1494	21	30 40		1635	9.109 7257	1662	0.890 2743	9.996 4303	27	50	
4 664 5 830 6 996 7 1162 8 1228 9 1494 1650 1 165 2 330	21	40	0.106.4820.1	1634	9.109 8919	1662	0.890 1081	9.996 4276	27 27	40	
5 830 6 996 7 1162 8 1328 9 1494	21		9.106 4829	1634	9.110 0581	1661	0.889 9419	9.996 4249	27	30	
7 1162 8 1228 9 1494 1650 1 165 2 330	21	ا ×د	9.106 6463	1634	9.110 2242	1660	0.889 7758	9.996 4222 9.996 4195	27	20 IO	
1650 1 165 2 330		0	9.106 9729	1632	9.110 5562	1660	0.889 4438	9.996 4167	28	0	39
1650 1 165 2 330		10	9.107 1361	1632	9.110 7221	1659	0.889 2779	9.996 4140	27		00
1 165	1	20	9.107 2993	1632	9.110 8879	1658	0.889 1121	9.996 4113	27	50 40	
1 165		30	9.107 4623	1630 1630	9.111 0537	1658 1658	0.888 9463	9.996 4086	27	30	
		40	9.107 6253	1630	9.111 2195	1656	0.888 7805	9.996 4059	27 28	20	
	22	50	9.107 7883	1629	9.111 3851	1657	0.888 6149	9.996 4031	27	10	90
4 000	22	0	9.107 9512	1628	9.111 5508	1655	0.888 4492	9.996 4004	27	0	38
5 825 6 990		10	9.108 1140 9.108 2768	1628	9.111 7163	1655	0.888 2837 0.888 1182	9.996 3977	27	50 40	
7 1155		30	9.108 4395	1627	9.112 0472	1654	0.887 9528	9.996 3923	27 28	30	
9 1485		40	9.108 6021	1626 1626	9.112 2126	1654 1653	0.887 7874	9.996 3895	28 27	20	
	00	50	9.108 7647	1625	9.112 3779	1652	0.887 6221	9.996 3868	27	10	~-
1640	23	0	9.108 9272	1625	9.112 5431	1652	0.887 4569	9.996 3841	28	٥	37
1 164		10	9.109 0897	1624	9.112 7083	1651	0.887 2917	9.996 3813	27	50	
3 492		30	9.109 2521 9.109 4144	1623	9.112 8734 9.113 0385	1651	0.887 1266	9.996 3786 9.996 3759	27	40 30	
4 656 5 820		40	9.109 5767	1623	9.113 2035	1650	0.886 7965	9.996 3732	27 28	20	
6 984		50	9.109 7389	1622 1621	9.113 3685	1650	0.886 6315	9.996 3704	20	10	
7 1148 2	24	0	9.109 9010	1621	9.113 5333	1649	0.886 4667	9.996 3677	28	0	36
9 1476		10	9.110 0631	1620	9.113 6982	1647	0.886 3018	9.996 3649		50	
1		20	9.110 2251	1620	9.113 8629	1647	0.886 1371	9.996 3622	27	40	
.630		30	9.110 3871	1619	9.114 0276	1646	0.885 9724	9.996 3595	27 28	30	
1 163		40 50	9.110 5490 9.110 7108	1618	9.114 1922 9.114 3568	1646	0.885 8078	9.996 3567	27	10	
3 489	05	Ť		1618		1645			27	l	95
5 815	25	٥	9.110 8726	1617	9.114 5213	1645	0.885 4787	9.996 3513	28	°	35
	- 1	10 20	9.111 0343	1617	9.114 6858	1644	0.885 3142	9.996 3485	27 28	50	
8 1304		30	9.111 3576	1616	9.115 0145	1643	0.884 9855	9.996 3458		40 30	
9 1467		40	9.111 5191	1615 1615	9.115 1788	1643	0.884 8212	9.996 3403	27 28	20	
1620		50	9.111 6806	1614	9.115 3430	1642	0.884 6570	9.996 3375	27	10	
1 162	26	0	9.111 8420	1613	9.115 5072	1641	0.884 4928	9.996 3348	28	٥	34
2 324 3 486	- 1	10	9.112 0033	1613	9.115 6713	1640	0.884 3287	9.996 3320		50	
4 648		20	9.112 1646	1613	9.115 8353	1640	0.884 1647	9.996 3293	27 28	40	
5 810 6 972		30 40	9.112 3259	1611	9.115 9993	1639	o.884 0007 o.883 8368	9.996 3265 9.996 3238	27 28	30	
7 1134	1	50	9.112 6481	1611	9.116 3271	1639	0.883 6729	9.996 3210		10	
8 1296 9 1458	27	0	9.112 8092	1610	9.116 4909	1638	0.883 5091	9.996 3183	27 28	0	33
		10	9.112 9702		9.116 6546	1637	0.883 3454	9.996 3155		50	
1610		20	9.113 1311	1609 1609	9.116 8183	1637	0.883 1817	9.996 3128	27 28	40	
1 161	1	30	9.113 2920	1608	9.116 9819	1636	0.883 0181	9.996 3100	27	30	
3 483		40 50	9.113 4528	1607	9.117 1455	1635	0.882 8545	9.996 3073	28	10	
4 644	28	٥	9.113 7742	1607	9.117 4724	1634	0.882 5276	9.996 3018	27	0	32
6 966	20	10	9.113 9348	1606	9.117 6358	1634	0.882 3642	9.996 2990	28	50	02
7 1127 8 1288		20	9.114 0954	1606	9.117 7991	1633	0.882 2009	9.996 2962	28	40	
9 1449		30	9.114 2559	1605 1604	9.117 9624	1633	0.882 0376	9.996 2935	27 28	30	
1		40	9.114 4163	1604	9.118 1256	1631	0.881 8744	9.996 2907	28	10	
1600	00	50	9.114 5767	1603	9.118 2887	1631	0.881 7113	9.996 2879	27		91
1 160	29	0	9.114 7370	1603	9.118 4518	1631	0.881 5482	9.996 2852	28	0	31
3 480		20	9.114 8973 9.115 0575	1602	9.118 6149 9.118 7778	1629	0.881 3851	9.996 2824 9.996 2796	28	.50 40	
5 800		30	9.115 2176	1601	9.118 9407	1629	0.881 0593	9.996 2769	27 28	30	
6 960		40	9.115 3777	1601	9.119 1036	1629 1628	0.880 8964	9.996 2741	28	20	
8 1280	0.5	50	9.115 5377	1600	9.119 2664	1627	0.880 7336	9.996 2713	27	10	00
9 1440	30	0	9.115 6977		9.119 4291		0.880 5709	9.996 2686		0	30
	,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	11	,	
30	0	9.115 6977	1599	9.119 4291	1627	0.880 5709	9.996 2686	28	0	30	1620
	10	9.115 8576	1598	9.119 5918	1626	0.880 4082	9.996 2658	28	50		1 16
	20	9.116 0174	1598	9.119 7544	1625	0.880 2456	9.996 2630	28	40	1	3 32
	30 40	9.116 1772 9.116 3369	1597	9.119 9169	1625	0.880 0831	9.996 2602 9.996 2575	27 28	30 20		4 64
	50	9.116 4966	1597	9.120 2419	1625	0.879 7581	9.996 2547		10		5 81
31	0	9.116 6562	1596	9.120 4043	1624	0.879 5957	9.996 2519	28	0	29.	7 113
OI.	10	9.116 8157	1595	9.120 5666	1623	0.879 4334	9.996 2491	28	50	20.	8 129 9 145
	20	9.116 9752	1595	9.120 7288	1622	0.879 2712	9.996 2464	27 28	40		21243
	30	9.117 1346	1594	9.120 8910	1622	0.879 1090	9.996 2436	28	30		1610
	40	9.117 2940	1594	9.121 0532	1621	0.878 9468	9.996 2408	28	20		1 16
	50	9.117 4533	1592	9.121 2153	1620	0.878 7847	9.996 2380	28	10		2 32
32	0	9.117 6125	1592	9.121 3773	1620	0.878 6227	9.996 2352	28	0	28	3 48 4 64 5 80 6 96
	10	9.117 7717	1591	9.121 5393	1619	0.878 4607	9.996 2324	27	50		5 80 6 96
	20	9.117 9308	1591	9.121 7012	1618	0.878 2988	9.996 2297	28	40		
	30 40	9.118 0899	1590	9.121 8630 9.122 0248	1618	0.878 1370	9.996 2269	28	30		
	50	9.118 4079	1590	9.122 1866	1618	0.877 8134	9.996 2213	28	10		9 144
33	0	9.118 5667	1588	9.122 3482	1616	0.877 6518	9.996 2185	28	0	$ _{27} $	1000
00	10	9.118 7256	1589	9.122 5099	1617	0.877 4901	9.996 2157	28	50	41	1600
	20	9.118 8843	1587	9.122 5099	1615	0.877 3286	9.996 2129	28	40		2 32
	30	9.119 0431	1588	9.122 8329	1615	0.877 1671	9.996 2101	28 28	30		3 48 4 64
	40	9.119 2017	1586 1586	9.122 9944	1615	0.877 0056	9.996 2073	28	20		5 80
	50	9.119 3603	1585	9.123 1558	1613	0.876 8442	9.996 2045	28	10		
34	0	9.119 5188	1585	9.123 3171	1613	0.876 6829	9.996 2017	28	0	26	8 128
	10	9.119 6773	1584	9.123 4784	1612	0.876 5216	9.996 1989	28	50		9 144
	20	9.119 8357	1584	9.123 6396	1611	0.876 3604	9.996 1961	28	40		
	30	9.119 9941	1583	9.123 8007	1611	0.876 1993	9.996 1933	28	30	1	1590
	40 50	9.120 1524 9.120 3106	1582	9.123 9618 9.124 1229	1611	0.876 0382	9.996 1905	28	20 10		2 31
05			1582		1610		9.996 1877	28		0.5	3 47
35	٥	9.120 4688	1581	9.124 2839	1609	0.875 7161	9.996 1849	28	0	25	4 63 5 79 6 95
	10	9.120 6269	1581	9.124 4448	1609	0.875 5552	9.996 1821	28	50		B / / /
	20	9.120 7850	1580	9.124 6057	1608	0.875 3943	9.996 1793	28	40		8 127
	30 40	9.120 9430	1579	9.124 7665 9.124 9272	1607	0.875 2335	9.996 1765	28	30		9 143
	50	9.121 2588	1579	9.125 0879	1607	0.874 9121	9.996 1737	28	10		
36	0	9.121 4167	1579	9.125 2486	1607	0.874 7514	9.996 1681	28	0	24	1580
00	10	9.121 5744	1577	9.125 4091	1605	0.874 5909	9.996 1653	28	50	44	2 31
	20	9.121 7322	1578	9.125 5697	1606	0.874 4303	9.996 1625	28	40		3 47
	30	9.121 8898	1576	9.125 7301	1604	0.874 2699	9.996 1597	28	30		4 61 5 79 6 94
	40	9.122 0474	1576	9.125 8905	1604	0.874 1095	9.996 1569		20		
	50	9.122 2049	1575	9.126 0509	1603	0.873 9491	9.996 1540	29 28	10		8 126
37	0	9.122 3624	1574	9.126 2112	1602	0.873 7888	9.996 1512	28	0	23	9 142
	10	9.122 5198	1574	9.126 3714	1602	0.873 6286	9.996 1484	28	50		
	20	9.122 6772	1573	9.126 5316	1601	0.873 4684	9.996 1456	28	40		1570
	30 40	9.122 8345	1573	9.126 6917	1601	0.873 3083	9.996 1428	28	30		I 15 2 31
	50	9.122 9910	1572	9.126 8518	1600	0.873 1482 0.872 9882	9.996 1400	29 28	10		
38	0	9.123 3061	1571	9.127 1718	1600			1	0	22	3 47 4 62 5 78 6 94
90	10	9.123 4632	1571		1599	0.872 8282	9.996 1343	28		44	5 78
	20		1570	9.127 3317	1598	0.872 6683	9.996 1315	28	50		6 94 7 109
	30	9.123 0202	1569	9.127 4915	1598	0.872 5085	9.996 1287	29 28	30		8 125 9 141
	40	9.123 9340	1569	9.127 8110	1597	0.872 1890	9.996 1230	28	20		
0.5	50	9.124 0909	1568	9.127 9707	1597	0.872 0293	9.996 1202	28	10		1560
39	0	9.124 2477	1567	9.128 1303	1596	0.871 8697	9.996 1174	29	0	21	1 1 15
	10	9.124 4044	1567	9.128 2899	ŀ	0.871 7101	9.996 1145	28	50		3 46
	20	9.124 5611	1566	9.128 4494	1595	0.871 5506	9.996 1117	28	40		4 62
	30	9.124 7177	1565	9.128 6088	1594	0.871 3912	9.996 1089		30		4 62 5 78 6 93
	40 50	9.124 8742	1565	9.128 7682 9.128 9275	1593	0.871 2318	9.996 1060	29 28	20 10		7 109
40	0	9.125 1872	1565	9.129 0868	1593	0.870 9132	9.996 1032	28	0	20	9 140
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	,	19	Sin	} d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
1590	40	0	9.125 1872	1564	9.129 0868	****	0.870 9132	9.996 1004		0	20
1 1 159	10	10	9.125 3436	1563	9.129 2460	1592	0.870 7540	9.996 0975	29 28	50	20
3 477		20	9.125 4999	1563	9.129 4052	1591	0.870 5948	9.996 0947	28	40	
4 636		30 40	9.125 6562	1562	9.129 5643	1590	0.870 4357	9.996 0919	29 28	20	
5 795 6 954		50	9.125 9685	1561	9.129 8823	1590	0.870 1177	9.996 0862	28 28	10	
7 1113	41	0	9.126 1246	1561 1561	9.130 0413	1590	0.869 9587	9.996 0834		٥	19
9 x43x		10	9.126 2807	1560	9.130 2002	1588	0.869 7998	9.996 0805	29 28	50	
		20	9.126 4367	1559	9.130 3590	1588	0.869 6410	9.996 0777	29	40	
1580 1 158		30 40	9.126 5926 9.126 7485	1559	9.130 5178 9.130 6765	1587	0.869 4822	9.996 0748	28	30 20	
2 316		50	9.126 9043	1558 1557	9.130 8351	1586 1586	0.869 1649	9.996 0691	29 28	10	
3 474 4 632	42	٥	9.127 0600	1557	9.130 9937	1586	0.869 0063	9.996 0663	29	٥	18
4 632 5 790 6 948		10	9.127 2157	1557	9.131 1523	1585	0.868 8477	9.996 0634	28	50	
7 1106		20 30	9.127 3714 9.127 5269	1555	9.131 3108	1584	0.868 6892	9.996 0606	29 28	40 30	
8 1264 0 1422		40	9.127 6825	1556	9.131 6276	1584	0.868 3724	9.996 0549		20	
		50	9.127 8380	1555	9.131 7859	1583	0.868 2141	9.996 0520	29	10	
1570	43	0	9.127 9934	1553	9.131 9442	1582	0.868 0558	9.996 0492	29	٥	17
1 157		10	9.128 1487	1553	9.132 1024	1581	0.867 8976	9.996 0463	28	50	
3 471		20 30	9.128 3040 9.128 4593	1553	9.132 2605	1581	0.867 7395	9.996 0435 9.996 0406	29	30	
5 785		40	9.128 6145	1552 1551	9.132 5767	1581	0.867 4233	9.996 0378	28	20	
7 1099	١١	50	9.128 7696	1551	9.132 7347	1579	0.867 2653	9.996 0349	28	10	10
8 1256 9 1413	44	ာ	9.128 9247	1550	9.132 8926	1579	0.867 1074	9.996 0321	29	0	16
, -4-3		70	9.129 0797	1550	9.133 0505	1578	0.866 9495	9.996 0292	29	50 40	
1560		30	9.129 2347 9.129 3896	1549	9.133 2083 9.133 3661	1578	0.866 7917	9.996 0235	28	30	
1 156		40	9.129 5444	1548	9.133 5238	1577	0.866 4762	9.996 0206	29	20	
3 468		50	9.129 6992	1547	9.133 6815	1576	0.866 3185	9.996 0177	28	10	
4 624 5 780 6 936	45	٥	9.129 8539	1547	9.133 8391	1575	0.866 1609	9.996 0149	29	0	15
7 1092		10	9.130 0086	1547	9.133 9966	1575	0.866 0034	9.996 0120	29	50	
8 1248 9 1404		20 30	9.130 1633	1545	9.134 1541	1574	0.865 8459	9.996 0091	28	40 30	
· · · ·		40	9.130 4723	1545 1545	9.134 4689	1574 1574	0.865 5311	9.996 0034	29	20	
1550		50	9.130 6268	1544	9.134 6263	1572	0.865 3737	9.996 0005	28	10	
1 155 2 310	46	٥	9.130 7812	1543	9.134 7835	1573	0.865 2165	9.995 9977	29	0	14
3 465		10 20	9.130 9355 9.131 0898	1543	9.134 9408 9.135 0979	1571	0.865 0592	9.995 9948 9.99 5 9919	29	50 40	
4 620 5 775 6 930		30	9.131 2441	1543	9.135 2550	1571	0.864 7450	9.995 9891	28 29	30	_
6 930		40	9.131 3983	1542	9.135 4121	1570	0.864 5879	9.995 9862	29	10	
7 1085 8 1240 9 1395	477	50	9.131 5524	1540	9.135 5691	1569	0.864 4309	9.995 9833	29	0	13
91-393	47	10	9.131 7064	1541	9.135 7260	1569	0.864 2740	9.995 9804	29	50	10
1540		20	9.132 0144	1539	9.135 0029	1568	0.863 9603	9.995 9747	28	40	
1 154		30	9.132 1683	1539 1539	9.136 1965	1568	0.863 8035	9.995 9718	29	30	
2 308 3 462		40 50	9.132 3222	T527	9.136 3533 9.136 5099	1566	0.863 6467	9.995 9689	29	20 10	
4 616 5 770 6 924	48	٥	9.132 6297	1538	9.136 6665	1566	0.863 3335	9.995 9631	29	0	12
6 924 7 1078	10	10	9.132 7834	1537	9.136 8231	1566	0.863 1769	9.995 9602	29 28	50	
8 1232		20	9.132 9370	1536 1536	9.136 9796	1565 1565	0.863 0204	9.995 9574	29	40	
9 1386		30	9.133 0906	1535	9.137 1361	1564	0.862 8639	9.995 9545	29	30	
1530		40 50	9.133 2441	I534	9.137 2925 9.137 4488	1563	0.862 5512	9.995 9516	29	10	
x x53	49	o	9.133 5509	1534	9.137 6051	1563	0.862 3949	9.995 9458	29	0	11
2 306 3 459		10	9.133 7043	1534	9.137 7614	1563	0.862 2386	9.995 9429	29	50	
4 612		20	9.133 8576	1533 1532	9.137 9175	1562	0.862 0825	9.995 9400	29	30	
5 7 65 6 918 7 1071		30 40	9.134 0108 9.134 1640	1532	9.138 0737 9.138 2297	1560	0.861 9263	9.995 9371	29	20	
8 1224		50	9.134 3171	1531	9.138 3858	1561	0.861 6142	9.995 9313	29	10	10
9 1377	50	0	9.134 4702	-,,,-	9.138 5417	-559	0.861 4583	9.995 9284		٥	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

-	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.134 4702	1530	9.138 5417	1559	0.861 4583	9.995 9284	28	0	10	1560
	10	9.134 6232	1530	9,138 6976	1	0.861 3024	9.995 9256	29	50		1 156
1	30	9.134 7762 9.134 9291	1529	9.138 8535	1559	0.861 1465	9.995 9227 9.995 9198	29	30		2 312 3 468
	40	9.135 0819	1528	9.139 1651	1558	0.860 8349	9.995 9169	29	20		4 624
	50	9.135 2347	1528	9.139 3208	1557	0.860 6792	9.995 9140	29	10		6 936
51	0	9.135 3875	1527	9.139 4764	1556	0.860 5236	9.995 9111	30	0	9	7 1092 8 1248
	20	9.135 5402 9.135 6928	1526	9.139 6320	1555	0.860 3680	9.995 9081	29	50 40		9 1404
	30	9.135 8454	1526	9.139 7875	1555	0.860 0570	9.995 9052	29	30		1550
	40	9.135 9979	1525	9.140 0985	1555	0.859 9015	9.995 8994	29	20		x 155
10	50	9.136 1504	1524	9.140 2538	1554	0.859 7462	9.995 8965	29	10		2 310 3 465
52	0	9.136 3028	1523	9.140 4092	1552	0.859 5908	9.995 8936	29	50	8	4 620
	20	9.136 4551 9.136 6074	1523	9.140 5644 9.140 7196	1552	0.859 4356	9.995 8907 9.995 8878	29	40		5 775 6 930 7 1085
	30	9.136 7597	1523	9.140 8748	1552	0.850 1252	9.995 8849	29	30		7 1085 8 1240
	40	9.136 9119	1521	9.141 0299	1551	0.858 9701	9.995 8820	29	20		9 1395
59	50	9.137 0640	1521	9.141 1850	1550	0.858 8150	9.995 8791	30	10	7	
53	0	9.137 2161	1521	9.141 3400	1549	0.858 6600	9.995 8761	29	ı	'	1540
	20	9.137 3682 9.137 5201	1519	9.141 4949 9.141 6498	1549	0.858 5051	9.995 8732 9.995 8703	29	50 40		2 308
	30	9.137 6721	1520	9.141 8047	1549	0.858 1953	9.995 8674	29 29	30		3 462 4 616
	40	9.137 8239	1518	9.141 9595	1547	0.858 0405	9.995 8645	29	10		5 770
5.4	50	9.137 9757	1518	9.142 1142	1547	0.857 8858	9.995 8616	30	0	6	7 1078
54	10	9.138 1275	1517	9.142 2689	1546	0.857 7311	9.995 8586	29	50	0	8 1232 9 1386
	20	9.138 4309	1517	9.142 4235	1546	0.857 5765	9.995 8557 9.995 8528	29	40		
	30	9.138 5825	1516	9.142 7326	1545	0.857 2674	9.995 8499	30	30		1530
	40	9.138 7340	1515	9.142 8871	1544	0.857 1129	9.995 8469	29	10		1 153 2 306
	50	9.138 8855	1515	9.143 0415	1544	0.856 9585	9.995 8440	29	l	_	3 459
55	٥	9.139 0370	1513	9.143 1959	1543	0.856 8041	9.995 8411	29	٥	5	5 765
	10	9.139 1883	1514	9.143 3502	1543	0.856 6498	9.995 8382	30	50 40		7 1071
	30	9.139 3397	1513	9.143 5045 9.143 6587	1542	0.856 4955	9.995 8352	29	30		8 1224 9 1377
	40	9.139 6422	1512 1512	9.143 8128	1541	0.856 1872	9.995 8294	29 30	20		71.377
-0	50	9.139 7934	1511	9.143 9669	1541	0.856 0331	9.995 8264	29	To	١.١	1520
56	0	9.139 9445	1510	9.144 1210	1540	0.855 8790	9.995 8235	29	٥	4	1 152
	10	9.140 0955 9.140 2465	1510	9.144 2750	1539	0.855 7250	9.995 8206 9.995 8176	30	50 40		3 456
	30	9.140 3975	1510	9.144 5828	1539	0.855 4172	9.995 8147	29 30	30		4 608 5 760
	40	9.140 5484	1509	9.144 7367	1539	0.855 2633	9.995 8117	29	20 10		6 912
57	50	9.140 6993	1508	9.144 8904	1538	0.855 1096	9.995 8088	29	0	3	8 1216
31	10	9.141 0008	1507	9.145 0442	1537	0.854 9558	9.995 8059	30	50	0	9 1368
	20	9.141 1515	1507	9.145 1979	1536	0.854 6485	9.995 8029 9.995 8000	29	40		1510
	30	9.141 3021	1506 1506	9.145 5051	1536	0.854 4949	9.995 7970	30 29	30		1 151
	40	9.141 4527	1505	9.145 6586	1535	0.854 3414	9.995 7941	29	10		3 453
58	50	9.141 6032	1505	9.145 8121	1534	0.854 1879	9.995 7912	30	0	2	4 604
90	10	9.141 7537	1504	9.145 9655	1534	0.854 0345	9.995 7882 9.995 7853	29	50	4	4 604 5 755 6 906
	20	9.142 0545	1504	9.146 2722	1533	0.853 7278	9.995 7823	30	40		7 1057
	30	9.142 2048	1503	9.146 4255	1533	0.853 5745	9-995 7794	29 30	30		9 1359
	40 50	9.142 3551	1502	9.146 5787 9.146 7318	1531	0.853 4213	9.995 7764	29	20 10		
59	٥	9.142 6555	1502	9.146 8849	1531	0.853 1151	9.995 7735	30	0	1	1500
	10	9.142 8056	1501	9.147 0380	1531	0.852 9610	9.995 7705	29	50	_	2 300
	20	9.142 9556	1500 1500	9.147 1910	1530 1530	0.852 8090	9.995 7646	30 30	40		3 45° 4 6°°
	30	9.143 1056	1500	9.147 3440	1529	0.852 6560	9.995 7616	29	30 20		5 75° 6 9°°
	40 50	9.143 2556 9.143 4055	1499	9.147 4969 9.147 6497	1528	0.852 5031	9.995 7587 9.995 7557	30	10		7 1050 8 1200
60	0	9.143 5553	1498	9.147 8025	1528	0.852 1975	9.995 7528	29	0	0	9 1350
,	-	Сов	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

r					Anna Anna Anna				-		
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Сов	d.	"	<u>·</u>
1530	0	0	9.143 5553	1498	9.147 8025	1528	0.852 1975	9.995 7528	20	0	60
1 153 1 306		10	9.143 7051	1497	9.147 9553	1527	0.852 0447	9.995 7498	30 29	50	
3 306 3 459		20	9.143 8548	1497	9.148 1080 9.148 2606	1526	0.851 8920	9.995 7469	30	40	
		30 40	9.144 0045	1496	9.148 4132	1526	0.851 7394	9.995 7409	30	20	
4 612 5 765 6 918		50	9.144 3037	1495	9.148 5658	1526	0.851 4342	9.995 7386	29 30	10	
7 1071	1	0	9.144 4532	1495	9.148 7182	1525	0.851 2818	9-995 7350	30	0	59
9 1377		10	9.144 6027	1494	9.148 8707	1524	0.851 1293	9.995 7320	29	50	
1		20	9.144 7521	1494	9.149 0231	1523	0.850 9769 0.850 8246	9.995 7291	30	40	
1520		30 40	9.144 9015	1493	9.149 1754 9.149 3277	1523	0.850 6723	9.995 7261	30	20	
1 152		50	9.145 2001	1493	9.149 4799	1522	0.850 5201	9.995 7202	29 30	10	
3 456 4 608	2	٥	9.145 3493	1492	9.149 6321	1521	0.850 3679	9.995 7172	30	٥	58
5 760		10	9.145 4985	1491	9.149 7842	1521	0.850 2158	9.995 7142	30	50	
6 912 7 1064 8 1216		20	9.145 6476	1490	9.149 9363	1521	0.850 0637	9.995 7112	29	40	
9 1368		30 40	9.145 7966 9.145 9456	1490	9.150 0884	1519	0.849 9116	9.995 7083 9.995 7053	30	20	
′ ′		50	9.146 0946	1490	9.150 3923	1520	0.849 6077	9.995 7023	30	10	
1510	3	٥	9.146 2435	1488	9.150 5441	1519	0.849 4559	9.995 6993	29	0	57
1 151 2 302		10	9.146 3923	1488	9.150 6960	1517	0.849 3040	9.995 6964	30	50	
3 453		20 30	9.146 5411 9.146 6899	1488	9.150 8477	1518	0.849 1523	9.995 6934 9.995 6904	30	40	
4 604		40	9.146 8386	1487	9.151 1511	1516	0.849 0005	9.995 6874	30	20	
5 755 6 906		50	9.146 9872	1486 1486	9.151 3028	1517	0.848 6972	9.995 6844	30 29	10	
7 1057	4	0	9.147 1358	1485	9.151 4543	1515	0.848 5457	9.995 6815	30	0	56
9 1359		10	9.147 2843	1485	9.151 6058	1515	0.848 3942	9.995 6785	30	50	
1500		30	9.147 4328 9.147 5812	1484	9.151 7573	1514	0.848 2427	9.995 6755	30	40 30	
1 150		40	9.147 7296	1484	9.152 0601	1514	0.847 9399	9.995 6695	30	20	
3 300 3 450		50	9.147 8779	1483 1483	9.152 2114	1513	0.847 7886	9.995 6665	30	10	
4 600 5 750	5	0	9.148 0262	1482	9.152 3627	1512	0.847 6373	9.995 6635	30	0	55
		10	9.148 1744	1482	9.152 5139	1512	0.847 4861	9.995 6605	29	50	
7 1050 8 1200 9 1350		20 30	9.148 3226 9.148 4707	1481	9.152 6651	1511	0.847 3349	9.995 6576	30	40 30	
71230		40	9.148 6188	1481	9.152 9672	1510	0.847 0328	9.995 6516	30	20	
1490		50	9.148 7668	1480	9.153 1183	1509	0.846 8817	9.995 6486	30	10	
1 149	6	٥	9.148 9148	1479	9.153 2692	1509	0.846 7308	9.995 6456	30	٥	54
2 298 3 447		10	9.149 0627	1479	9.153 4201	1509	0.846 5799	9.995 6426 9.995 6396	30	50 40	
4 596		30	9.149 2106 9.149 3584	1478	9.153 5710	1508	0.846 2782	9.995 6366	30	30	
6 894		40	9.149 5061	1477	9.153 8726	1508	0.846 1274	9.995 6336	30	20	
7 1043 8 1192	_	50	9.149 6539	1476	9.154 0233	1506	0.845 9767	9.995 6306	30	10	
9 1341	7	0	9.149 8015	1476	9.154 1739	1507	0.845 8261	9.995 6276	30	0	53
1400	i '	20	9.149 9491	1476	9.154 3246	1505	0.845 6754	9.995 6246	30	50 40	
1480		30	9.150 0967 9.150 2442	1475	9.154 4751 9.154 6256	1505	0.845 3744	9.995 6186	30	30	
2 296		40	9.150 3916	1474	9.154 7761	1505	0.845 2239	9.995 6156	30	20	
3 444		50	9.150 5390	1474	9.154 9265	1504	0.845 0735	9.995 6125	30	10	50
5 740	8	0	9.150 6864	1473	9.155 0769	1503	0.844 9231	9.995 6095	30	0	52
7 1036		20	9.150 8337	1472	9.155 2272	1502	0.844 7728	9.995 6065 9.995 6035	30	50 40	
9 1332		30	9.151 1281	1472	9.155 3774 9.155 5276	1502	0.844 4724	9.995 6005	30	30	
		40	9.151 2753	1472	9.155 6778	1502	0.844 3222	9.995 5975	30	20 10	
1470		50	9.151 4224	1470	9.155 8279	1501	0.844 1721	9.995 5945	30	0	51
1 147	9	0	9.151 5694	1470	9.155 9780	1500	0.844 0220	9.995 5915 9.995 5884	31	50	01
		20	9.151 7164 9.151 8634	1470	9.156 1280 9.156 2780	1500	0.843 8720	9.995 5854	30	40	
3 441 4 588 5 735 6 882		30	9.152 0103	1469	9.156 4279	1499	0.843 5721	9.995 5824	30	30	
7 1029		40	9.152 1571	1468	9.156 5777	1498 1498	0.843 4223	9.995 5794	30	20 10	
8 1176	10	50	9.152 3039	1468	9.156 7275	1498	0.843 2725	9.995 5764 9.995 5734	30	0	50
	10	"	9.152 4507		9.150 0//3		0.043 122/	7.773 3/34			
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
	L		·	!						ACUT- NO.	-

Ţ,	"	Sin	} d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.152 4507	7467	9.156 8773	T407	0.843 1227	9.995 5734	21	0	50.	1500
	10	9.152 5974	1467	9.157 0270	1497	0.842 9730	9.995 5703	31	50		11.150
	20	9.152 7440	1466	9.157 1767	1496	0.842 8233	9.995 5673	30	40.		3 450
	30	9.152 8906	1465	9.157 3263 9.157 4759	1496	0.842 6737	9.995 5643 9.995 5613	30	20		4 600
	50	9.153 1836	1465	9.157 6254	1495	0.842 3746	9.995 5582	30	10		5 750
11	0	9.153 3301	1463	9.157 7748	1495	0.842 2252	9.995 5552	30	0	49	7. 1050 8 1200
	10	9.153 4764	1464	9.157 9243	1493	0.842 0757	9.995 5522	31	50		9 1350
	30	9.153 6228 9.153 7691	1463	9.158 0736	1494	0.841 9264	9.995 5491 9.995 5461	30	30		
	40	9.153 9153	1462	9.158 3722	1492	0.841 6278	9.995 5431	30	20	i	1496
	50	9.154 0615	1461	9.158 5214	1492	0.841 4786	9.995 5401	31	10		2 . 298
12	0	9.154 2076	1461	9.158 6706	1491	0.841 3294	9.995 5370	30	٥	48	3 :447 4 :596
	20	9.154 3537	1461	9.158 8197	1491	0.841 1803	9.995 5340	31	50		5 .745 6 .894
	30	9.154 4998 9.154 6457	1459	9.158 9688	1490	0.841 0312	9.995 5309	30	30		7 1043
	40	9.154 7917	1460	9.159 2668	1490	0.840 7332	9.995 5249	30	20		9 1345
	50	9.154 9376	1459	9.159 4157	1489	0.840 5843	9.995 5218	30	10		
13	0	9.155 0834	1458	9.159 5646	1488	0.840 4354	9.995 5188	30	0	47.	1480
	20	9.155 2292	1457	9.159 7134 9.159 8622	1488	0.840 2866	9.995 5158	31	50 40		1 148 2 296
	30	9.155 3749 9.155 5206	1457	9.159 0022	1488	0.840 1378	9.995 5127	30	30		3 444
	40	9.155 6663	1457	9.160 1596	1486	0.839 8404	9.995 5066	30	20		4 592 5 740 6 888
	50	9.155 8118	1456	9.160 3083	1486	0.839 6917	9.995 5036	31	10	40	
14	0	9.155 9574	1455	9.160 4569	1485	0.839 5431	9.995 5005	30	0	46	8 1184
	20	9.156 1029	1454	9.160 6054 9.160 7539	1485	0.839 3946	9.995 4975 9.995 4944	31	50 40		911332
	30	9.156 3937	1454	9.160 9023	1484	0.839 0977	9.995 4914	30	30		1470
	40	9.156 5390	1453	9.161 0507	1483	0.838 9493	9.995 4883	30	20		1 . 147
	50	9.156 6843	1453	9.161 1990	1483	0.838 8010	9.995 4853	31	10		2 294 3 441
15	٥	9.156 8296	1452	9.161 3473	1483	0.838 6527	9.995 4822	30	٥	45	4 588
	10	9.156 9748	1451	9.161 4956	1482	0.838 5044	9.995 4792	31	50.		5 735 6 882 7 1029
	30	9.157 1199 9.157 2650	1451	9.161 6438	1481	0.838 3562	9.995 4761	30	40 30		8 1176
	40	9.157 4100	1450	9.161 9400	1481 1481	0.838 0600	9.995 4700	31 30	20		9 1323
	50	9.157 5550	1450	9.162 0881	1480	0.837 9119	9.995 4670	31	10		1460
16	0	9.157 7000	1449	9.162 2361	1479	0.837 7639	9.995 4639	31	0	44	1 146
	20	9.157 8449	1448	9.162 3840 9.162 5319	1479	0.837 6160	9.995 4608	30	50 40		2 · 292 3 438
	30	9.157 9897 9.158 1345	1448	9.162 6798	1479	0.837 4681	9·995 4578 9·995 4547	31	30		4 584
	40	9.158 2792	1447 1447	9.162 8276	1478	0.837 1724	9.995 4517	30	20		6 876
	50	9.158 4239	1447	9.162 9754	1477	0.837 0246	9.995 4486	31	10	40	7 1023 8 1168
17	0	9.158 5686	1446	9.163 1231	1476	0.836 8769	9.995 4455	30	0	43	9 1314
	20	9.158 7132 9.158 8577	1445	9.163 2707 9.163 4183	1476	0.836 7293 0.836 5817	9.995 4425 9.99 5 4394	31	50 40		1450
	30	9.159 0022	1445	9.163 5659	1476	0.836 4341	9.995 4363	31	30		1450
	40	9.159 1467	1445	9.163 7134	1475 1475	0.836 2866	9-995 4333	30	20		2 290
10	50	9.159 2911	1443	9.163 8609	1474	0.836 1391	9.995 4302	31	10	40	3 435 4 580
18	10	9.159 4354	1443	9.164 0083	1474	0.835 9917	9.995 4271	31	0	42	5 725 6 870
	20	9.159 5797 9.159 7240	1443	9.164 1557 9.164 3030	1473	0.835 8443 0.835 6970	9.995 4240	30	50 40	- 1	7 1015
	. 30	9.159 8682	1442	9.164 4503	1473	0.835 5497	9.995 4179	31 31	30		9 1305
	40	9.160 0124	1441	9.164 5975	1472	0.835 4025	9.995 4148	31	20 10		
19	50	9.160 1565	1440	9.164 7447	1472	0.835 2553	9.995 4117	30	0	41	1440
13	10	9.160 3005	1440	9.165 0390	1471	0.835 1081	9.995 4087 9.995 4056	31	50	**	1 144
	20	9.160 5885	1440	9.165 1860	1470	0.834 8140	9.995 4025	31	40		3 432 4 576
	30	9.160 7324	1439	9.165 2220	1470	0.834 6670	9.995 3994	31 31	30		4 576 5 720 6 864
	40 50	9.160 8763 9.161 0201	1438	9.165 4799 9.165 6268	1469	0.834 5201	9.995 3963	30	20		7 1008
20	0	9.161 1639	1438	9.165 7737	1469	0.834 2263	9.995 3902	31	0	40	8 .1152 9 1296
	.,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

22 *

1									_		
	•	W	Sin	d.	Tang	đ. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
1450	20	0	9.161 1 639	¥400	9.165 7737	1468	0.834 2263	9.995 3902	4.	0	40
1470		10	9.161 3076	1437	9.165 9205	1467	0.834 0795	9.995 3871	31	50	
1 294		20	9.161 4513	1437 1436	9.166 0672	1467	0.833 9328	9.995 3840	31 31	40	
3 44X 4 588		30	9.161 5949	1435	9.166 2139	1467	0.833 7861	9.995 3809	31	30	
5 735		40 50	9.161 7384 9.161 8820	1436	9.166 3606 9.166 5072	1466	0.833 6394 0.833 4928	9.995 3778 9.995 3747	31	20 IO	
7 1029	01	٥	9.162 0254	1434	9.166 6538	1466	0.833 3462	9.995 3717	30	0	39
8 1176 9 1323	21	10	9.162 1689	1435	9.166 8003	1465	0.833 1997	9.995 3686	3 E	50	33
71.3-3		20	9.162 3123	1434	9.166 9468	1465	0.833 0532	9.995 3655	31	40	
1460		30	9.162 4556	1433	9.167 0932	1464	0.832 9068	9.995 3624	31 31	30	
1 146		40	9.162 5989	1433	9.167 2396	1463	0.832 7604	9.995 3593	31	20	
2 292 3 438	00	50	9.162 7421	1432	9.167 3859	1463	0.832 6141	9.995 3562	31	10	90
4 584	22	0	9.162 8853	1431	9.167 5322	1462	0.832 4678	9.995 3531	31	0	38
5 730		10 20	9.163 0284 9.163 1715	1431	9.167 6784 9.167 8246	1462	0.832 3216	9.995 3500	31	50 40	
7 1022 8 1168		30	9.163 3146	1431	9.167 9708	1462	0.832 0292	9.995 3469	31	30	
9 1314		40	9.163 4575	1429	9.168 1168	1460	0.831 8832	9.995 3407	31 31	20	
		50	9.163 6005	1430	9.168 2629	1460	0.831 7371	9. 9 95 3376	31	10	
1450	23	0	9.163 7434	1428	9.168 4089	1459	0.831 5911	9.995 3345	31	٥	37
1 145		10	9.163 8862	1428	9.168 5548	1459	0.831 4452	9.995 3314	31	50	
3 435		20 30	9.164 0290 9.164 1718	1428	9.168 7007	1459	0.831 2993 0.831 1534	9.995 3283	31	40 30	
4 580 5 725		40	9.164 3145	1427	9.168 9924	1458	0.831 0076	9.995 3221	31	20	
5 725 6 870 7 1015		50	9.164 4572	1427	9.169 1382	1458	0.830 8618	9.995 3190	31 31	10	
8 1160	24	0	9.164 5998	1425	9.169 2839	1457	0.830 7161	9.995 3159	31	٥	36
9 1305		10	9.164 7423	1425	9.169 4296	1456	0.830 5704	9.995 3128	32	50	
1440		30	9.164 8848 9.165 0273	1425	9.169 5752 9.169 7208	1456	0.830 4248 6.830 2792	9.995 3096	31	40 30	
1440		40	9.165 1697	1424	9.169 8663	1455	0.830 1337	9.995 3065	31	20	
1 144		50	9.165 3121	1424	9.176 0118	1455	0.829 9882	9.995 3003	31	10	
3 432 4 576	25	٥	9.165 4544		9.170 1572	1454	0.829 8428	9.995 2972	1	٥	35
5 720 6 864	20	10	9.165 5967	1423	9.170 3026	1454	0.829 6974	9.995 2941	31	50	
7 1008 8 1152		20	9.165 7389	1422	9.170 4480	1454	0.829 5520	9.995 2910	31	40	
9 1196		30	9.165 7389 9.165 8811	1422	9.170 5933	1453	0.829 4067	9.995 2878	32 31	30	
		40 50	9.166 0232 9.166 1653	1421	9.170 7385	1452	0.829 2615	9.995 2847	31	20 10	
1430	26	0	9.166 3074	1421	9.170 8837	1452	0.829 1163	9.995 2785	31	0	34
2 286	20	10	9.166 4493	1419	9.171 1740	1451	0.828 8260	9.995 2754	31	50	9.4
3 429		20	9.166 5913	1420	9.171 3191	1451	0.828 6809	9.995 2722	32	40	
4 572 5 715 6 858		30	9.166 7332	1419	9.171 4641	1450	0.828 5359	9.995 2691	31	30	
		40	9.166 8750	1418	9.171 6090	1449 1450	0.828 3910	9.995 2660	31	20	
8 1144	07	50	9.167 0168	1418	9.171 7540	1449	0.828 2460	9.995 2629	32	10	33
9 1 1287	27	0	9.167 1586	1417	9.171 8989	1448	0.828 1011	9.995 2597	31	0	00
1420		20	9.167 3003 9.167 4419	1416	9.172 0437 9.172 1885	1448	0.827 9563	9.995 2566 9.995 2535	31	40	
1 142		30	9.167 5836	1417	9.172 3332	1447	0.827 6668	9.995 2503	32	30	
2 284		40	9.167 7251	1415	9.172 4779	1447	0.827 5221	9.995 2472	31 31	20	
4 568	90	50	9.167 8666	1415	9.172 6226	1446	0.827 3774	9.995 2441	32	10	99
5 710 6 852	28	0	9.168 0081	1414	9.172 7672	1445	0.827 2328	9.995 2409	31	0	32
7 994		10 20	9.168 1495 9.168 2 909	1414	9.172 9117 9.173 0562	1445	0.827 0883	9.995 2378	31	50 40	
9 1278		30	9.168 4322	1413	9.173 2007	1445	0.826 7993	9.995 2347 9.995 2315	32	30	
		40	9.168 5735	1413	9.173 3451	1444	0.826 6549	9.995 2284	31 31	20	
1410	90	50	9.168 7148	1411	9.173 4895	1443	0.826 5105	9.995 2253	32	10	31
1 141 282	29	0	9.168 8559	1412	9.173 6338	1443	0.826 3662	9.995 2221	31	0	91
3 423		10	9.168 9971 9.169 1382	1411	9.173 7781	1442	0.826 2219	9.995 2190	32	50 40	
4 504 5 705 6 846		30	9.169 2792	1410	9.173 9223 9.174 0665	1442	0.825 9335	9.995 2127	31	30	
6 846 7 987 8 1128		40	9.169 4202	1410	9.174 2107	1442 1441	0.825 7893	9.995 2095	32 31	20	
7 987 8 1128 9 1269	30	50	9.169 5612	1409	9.174 3548	1440	0.825 6452	9.995 2064	31	10	30
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	30	٥	9.169 7021		9. 174 4988		0.825 5012	9.995 2033		Ü	00
	,	,,	Cos	đ.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	,,	,
	!	<u> </u>	1	`^.	1 5518	, u. c.					

Ţ,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.169 7021	1408	9.174 4988	1440	0.825 5012	9.995 2033	32	0	30	1440
	10	9.169 8429	1409	9.174 6428	1440	0.825 3572	9.995 2001	31	50		1440 1 144 2 288
	30	9.169 9838	1407	9.174 7868	1439	0.825 2132	9.995 1970	32	40 30		2 288 3 432
	40	9.170 2652	1407	9.175 0746	1439	0.824 9254	9.995 1907	31 32	20		4 576
01	50	9.170 4059	1406	9.175 2184	1438	0.824 7816	9.995 1875	31	10	90	6 864
31	10	9.170 5465	1406	9.175 3622	1437	0.824 6378	9.995 1844	32	l °	29	8 1152
	20	9.170 8277	1406	9.175 5059 9.175 6496	1437	0.824 3504	9.995 1812	31	50 40		9 1296
	30	9.170 9682	1404	9.175 7933	1437	0.824 2067	9.995 1749	32 32	30		1430
	40 50	9.171 1086	1404	9.175 9369 9.176 0804	1435	0.824 0631	9.995 1717 9.995 1686	31	20 10		1 143 2 286
32	0	9.171 3893	1403	9.176 2239	1435	0.823 7761	9.995 1654	32 31	٥	28	3 429
	10	9.171 5296	1403	9.176 3674	1435	0.823 6326	9.995 1623	32	50		4 572 5 715 6 858
	30	9.171 6699	1402	9.176 5108	1434	0.823 4892	9.995 1591	32	40 30		7 1001
	40	9.171 9503	1402	9.176 7975	1433	0.823 2025	9.995 1528	31	20		9 1287
	50	9.172 0904	1401	9.176 9408	1433	0.823 0592	9.995 1496	32	10	0.7	
33	0	9.172 2305	1400	9.177 0840	1432	0.822 9160	9.995 1464	31	٥	27	1420
	20	9.172 3705 9.172 5105	1400	9.177 2272 9.177 3703	1431	0.822 7728	9.995 1433 9.995 1401	32	50 40		1 142 2 184
	30	9.172 6504	1399	9.177 5134	1431	0.822 4866	9.995 1369	32 31	30		3 426 4 568
	40 50	9.172 7903 9.172 9301	1398	9.177 6565	1430	0.822 3435	9.995 1338 9.995 1306	32	20 10		5 710 6 852
34	٥	9.173 0699	1398	9.177 7995	1430	0.822 0575	9.995 1274	32	0	26	7 994
0.	10	9.173 2097	1398 1397	9.178 0854	1429	0.821 9146	9.995 1243	31	50		9 1278
	20	9.173 3494	1396	9.17,8 2283	1429	0.821 7717	9.995 1211	32 32	40		
	30 40	9.173 4890 9.173 6286	1396	9.178 3711 9.178 5139	1428	0.821 6289	9.995 1179 9.995 1147	32	30 20		1410
	50	9.173 7682	1396 1395	9.178 6566	1427	0.821 3434	9.995 1116	31 32	10		2 282
35	٥	9.173 9077	1395	9.178 7993	1427	0.821 2007	9.995 1084	32	0	25	3 423 4 564 5 705
	10	9.174 0472 9.174 1866	1394	9.178 9420	1426	0.821 0580 0.820 9154	9.995 1052	32	50		6 846
	30	9.174 3260	1394	9.179 0846 9.179 2271	1425	0.820 7729	9.995 1020 9.995 0988	32	40 30		7 987 8 1128 9 1269
	40	9.174 4653	1393	9.179 3697	1426	0.820 6303	9.995 0957	31 32	20		7,1209
36	50	9.174 6046	1393	9.179 5121	1425	0.820 4879	9.995 0925	32	10	04	1400
90	10	9.174 8831	1392	9.179 7969	1423	0.820 2031	9.995 0861	32	50	24	1 140 2 280
	20	9.175 0222	1391 1391	9.179 9393	1424	0.820 0607	9.995 0829	32 32	40		3 420 4 560
	30 40	9.175 1613 9.175 3004	1391	9.180 0816	1422	0.819 9184	9.995 0797 9.995 0766	31	30		5 700 6 840
	50	9.175 4394	1390	9.180 3660	1422	0.819 6340	9.995 0734	32 32	10		7 980
37	0	9.175 5784	1389	9.180 5082	1421	0.819 4918	9.995 0702	32	0	23	9 1260
	10 20	9.175 7173 9.175 8562	1389	9.180 6503	1421	0.819 3497	9.995 0670	32	50		
	30	9.175 9950	1388 1388	9.180 7924 9.180 9344	1420	0.819 0656	9.995 0638 9.995 0606	32	40 30		1390
	40	9.176 1338	1387	9.181 0764	1420	0.818 9236	9.995 0574	32 32	20		2 278
38	50	9.176 2725	1387	9.181 2183	1419	0.818 7817	9.995 0542	32	10	00	3 417 4 556
99	10	9.176 5499	1387	9.181 3602	1419	0.818 4979	9.995 0510	32	50	22	5 695 6 834
	20	9.176 6885	1386 1385	9.181 6439	1418	0.818 3561	9.995 0446	32 32	40		7 973
	30 40	9.176 8270	1386	9.181 7856 9.181 9273	1417	0.818 2144	9.995 0414	32	30		9 1151
	50	9.177 1040	1384 1385	9.182 0690	1417 1416	0.817 9310	9.995 0350	32 32	10		1380
39	0	9.177 2425	1383	9.182 2106	1416	0.817 7894	9.995 0318	32	0	21	1 138
	20	9.177 3808	1384	9.182 3522 9.182 4938	1416	0.817 6478	9.995 0286	32	50		2 276 3 414
	30	9.177 5192 9.177 6575	1383 1382	9.182 6353	1415	0.817 3647	9.995 0254	32	40 30		4 552 5 690 6 818
	40	9-177 7957	1382	9.182 7767	1414	0.817 2233	9.995 0190	32 32	20		6 818 7 966 8 1104
40	50	9.177 9339	1382	9.182 9181	1414	0.817 0819	9.995 0158	32	10	20	8 1104 9 1242
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	,	"	Rivi	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
T410	40	0	9.178 0721	1381	9.183 0595	1413	0.816 9405	9.995 0126	22	0	20
1 141		10	9.178 2102	1381	9.183 2008	1413	0.816 7992	9.995 0094	32 32	50	-
3 423		30	9.178 3483 9.178 4863	1380	9.183 3421 9.183 4833	1412	0.816 6579	9.995 0062 9.995 0029	33	40	
4 564		40	9.178 6243	1380	9.183 6245	1412	0.816 3755	9.993 0029	32	20	
5 7°5 6 846		50	9.178 7622	1379	9.183 7657	1412	0.816 2343	9.994 9965	32 32	10	
7 987 8 1128	41	0	9.178 9001	1378	9.183 9068	1410	0.816 0932	9.994 9933	32	0	19
9 1269		10	9:179 0379	1378	9.184 0478	1410	0.815 9522	9.994 9901	32	50	
		20 30	9.179 1757	1378	9.184 1888	1410	0.815 8112	9.994 9 869 9.994 9836	33	40	
1400		40	9.179 4512	1377	9.184 4707	1409	0.815 5293	9.994 9830	32	20	
1 140		50	9.179 5888	1376	9.184 6116	1409	0.815 3884	9.994 9772	32 32	10	
3 426 4 560	42	0	9.179 7265	1375	9.184 7525	1408	0.815 2475	9.994 9740	32	0	18
5 700 6 840		10	9.179 8640	1376	9.184 8933	1407	0.815 1067	9.994 9708	33	50	
7 980		20	9.180 0016	1374	9.185 0340 9.185 1747	1407	0.814 9660	9.994 9675	32	40	
8 1120 9 1260		30 40	9.180 1390	1375	9.185 3154	1407	0.814 6846	9.994 9643	32	20	
,		50	9.180 4139	1374	9.185 4560	1406 1406	0.814 5440	9.994 9579	32	10	
1390	43	0	9.180 5512	1373	9.185 5966	1405	0.814 4034	9.994 9546	32	٥	17
1 139		10	9.180 6885	1373	9.185 7371 9.185 8776	1405	0.814 2629	9.994 9514	32	50	
3 417		30	9.180 8258	1372	9.185 8776	1405	0.814 1224	9.994 9482	33	40	
4 556 5 695		40	9.181 1002	1372	9.186 1585	1404	0.813 8415	9.994 9449 9.994 9417	32	30 20	
6] 834		50	9.181 2373	1371	9.186 2988	1403	0.813 7012	9.994 9385	33	10	
8 1112	44	0	9.181 3744	1370	9.186 4392	1402	0.813 5608	9.994 9352	32	0	16
9 1251		10	9.181 5114	1370	9.186 5794	1403	0.813 4206	9.994 9320	32	50	
1000		30	9.181 6484 9.181 7854	1370	9.186 7197 9.186 8599	1402	0.813 2803	9.994 9288	33	40	
1380		40	9.181 9223	1369	9.187 0000	1401	0.813 0000	9.994 9255	32	20	
2 276 3 414		50	9.182 0592	1369 1368	9.187 1401	1401	0.812 8599	9.994 9191	32 33	10	
4] 552	45	0	9.182 1960	1368	9.187 2802	1400	0.812 7198	9.994 9158	32	٥	15
61 828		10	9.182 3328	1367	9.187 4202	1400	0.812 5798	9.994 9126	33	50	
8 1104		20 30	9.182 4695	1367	9.187 5602	1399	0.812 4398	9.994 9093 9.994 9061	32	40	
9 1242		40	9.182 7428	1366	9.187 8400	1399	0.812 1600	9.994 9029	32	30 20	
1370		50	9.182 8794	1366 1366	9.187 9798	1398	0.812 0202	9.994 8996	33	10	
1 137	46	٥	9.183 0160	1365	9.188 1196	1398	0.811 8804	9.994 8964	33	٥	14
2 274 3 4II		10	9.183 1525	1365	9.188 2594	1397	0.811 7406	9.994 8931	32	50	
3 411 4 548 5 685 6 822		20 30	9.183 2890 9.183 4254	1364	9.188 3991 9.188 5388	1397	0.811 6009	9.994 8899 9.994 8866	33	30	
		40	9.183 5618	1364 1363	9.188 6784	1396	0.811 3216	9.994 8834	32	20	
7 959 8 1096		50	9.183 6981	1363	9.188 8180	1395	0.811 1820	9.994 8801	32	10	
9 1233	47	0	9.183 8344	1362	9.188 9575	1395	0.811 0425	9.994 8769	33	٥	13
4666		20	9.183 9706 9.184 1068	1362	9.189 0970 9.189 2365	1395	0.810 9030	9.994 8736 9.994 8704	32	50 40	
1360		30	9.184 2430	1362	9.189 3759	1394	0.810 6241	9.994 8671	33	30	
2 272		40	9.184 3791	1361 1361	9.189 5153	1394	0.810 4847	9.994 8638	33	20	
3 408 4 544 5 680		50	9.184 5152	1360	9.189 6546	1393	0.810 3454	9.994 8606	33	10	
5 680 6 816	48	. 0	9.184 6512	1360	9.189 7939	1392	0.810 2061	9.994 8573	32	0	12
7 952 8 1088		20	9.184 7872 9.184 9232	1360	9.189 9331 9.190 0724	1393	0.810 0669	9.994 8541	33	50	
9 1224		30	9.185 0591	1359 1358	9.190 2115	1391	0.809 9276	9.994 8508	33	30	
		40	9.185 1949	1358	9.190 3506	1391	0.809 6494	9.994 8443	32 33	20	
1350	10	50	9.185 3307	1358	9.190 4897	1390	0.809 5103	9.994 8410	33	10	
1 135 2 270	49	0	9.185 4665	1357	9.190 6287	1390	0.809 3713	9.994 8377	32	0	11
3 405		20	9.185 6022	1357	9.190 7677 9.190 90 67	1390	0.809 2323	9.994 8345 9.994 8312	33	50 40	
4 540 5 67 5 6 810		30	9.185 7379 9.185 8735	1356	9.191 0456	1389	0.808 9544	9.994 8279	33	30	
6 810		40	9.186 0091	1356 1356	9.191 1845	1389	0.808 8155	9.994 8247	32 33	20	
7 945 8 1080 9 1215	rin.	50	9.186 1447	1355	9.191 3233	1388	0.808 6767	9.994 8214	33	10	10
,,	50	0	9.186 2802		9.191 4621		0.808 5379	9.994 8181		0	10
	,	,,	Cos	d.	Cotg	d.	Tang	Sin	d.	,,	,
			V 00	۷.	0018	۷.	5				

'	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.186 2802	1355	9.191 4621	1387	0.808 5379	9.994 8181	32	0	10	1390
	10	9.186 4157 9.186 5511	1354	9.191 6008 9.191 7395	1387	0.808 3992	9.994 8149	33	50 40		2 2
	30	9.186 6865	1354	9.191 8781	1386	0.808 1219	9.994 8083	33	30		3 4
	40	9.186 8218	1353	9.192 0168	1387	0.807 9832	9.994 8050	33 32	20		3 47 4 55 5 69 6 82
	50	9.186 9571	1353	9.192 1553	1386	0.807 8447	9.994 8018	33	10		6 83
51	0	9.187 0923	1352	9.192 2939	1384	0.807 7061	9.994 7985	33	٥	9	3 4 ¹ 4 55 5 69 6 83 7 97 8 111
	10	9.187 2275	1352	9.192 4323	1385	0.807 5677	9.994 7952	33	50		9 125
	20	9187 3627	1351	9.192 5708	1384	0.807 4292	9.994 7919	33	40		
	30 40	9.187 4978 9.187 6329	1351	9.192 7092	1383	0.807 2908	9.994 7886 9.994 7854	32	20		1380
	50	9.187 7679	1350	9.192 9859	1384	0.807 0141	9.994 7821	33	10		2 27
52	0	9.187 9029	1350	9.193 1241	1382	0.806 8759	9.994 7788	33	٥	8	3 41
34	10	9.188 0379	1350	9.193 2624	1383	0.806 7376	9.994 7755	33	50	0	4 55
	20	9.188 1728	1349	9.193 4006	1382	0.806 5994	9.994 7722	33	40		5 69 6 82
	30	9.188 3076	1348	9.193 5387	1381	0.806 4613	9.994 7689	33	30		7 96
	40	9.188 4425	1349	9.193 6768	1381	0.806 3232	9.994 7656	33 32	20		9 124
	50	9.188 5772	1347 1348	9.193 8149	1380	0.806 1851	9.994 7624	33	10	_	
53	0	9.188 7120	1347	9.193 9529	1380	0.806 0471	9.994 7591	33	٥	7	1370
	10	9.188 8467	1346	9.194 0909	1379	0.805 9091	9.994 7558	33	50		1 13
	20	9.188 9813	1346	9.194 2288	1379	0.805 7712	9.994 7525	33	40		3 27
	30	9.189 1159	1346	9.194 3667	1379	0.805 6333	9.994 7492	33	30 20		3 41 4 54 5 68
	40 50	9.189 3850	1345	9.194 5046 9.194 6424	1378	0.805 4954	9.994 7459 9.994 7426	33	10		5 68
24	0	9.189 5195	1345	9.194 7802	1378	0.805 2198	9.994 7393	33	0	6	7 95 8 109
54	10	9.189 6539	1344		1377	0.805 0821		33		١٠	9 123
	20	9.189 7883	1344	9.194 9179	1377	0.804 9444	9.994 7360 9.994 7327	33	50 40		/
	30	9.189 9226	1343	9.195 1932	1376	0.804 8068	9.994 7294	33	30		1360
	40	9.190 0570	1344	9.195 3308	1376	0.804 6692	9.994 7261	33	20		1 13
	50	9.190 1912	1342	9.195 4684	1376	0.804 5316	9.994 7228	33	10		3 40
55	0	9.190 3254	1342	9.195 6059	1375	0.804 3941	9.994 7195	33	0	5	3 40 4 54 5 68
	10	9.190 4596	1342	9.195 7434		0.804 2566	9.994 7162		50		
	20	9.190 5938	1340	9.195 8809	1375	0.804 1191	9.994 7129	33 3 3	40		7 95
	30	9.190 7278	1341	9.196 0183	1373	0.803 9817	9.994 7096	33	30		9 122
	50	9.190 9959	1340	9.196 1556 9.196 2929	1373	0.803 8444	9.994 7063	33	20 10		
56	٥	9.191 1299	1340	9.196 4302	1373	0.803 5698	9.994 6997	33	0	4	1350
30	10	9.191 2638	1339	9.196 5674	1372	0.803 4326	9.994 6964	33	50	T	2 27
	20	9.191 3977	1339	9.196 7046	1372	0.803 2954	9.994 6930	34	40		3 40
	30	9.191 5315	1338	9.196 8418	1372	0.803 1582	9.994 6897	33	30		4 54 5 67 6 81
	40	9.191 6653	1338	9.196 9789	1371	0.803 0211	9.994 6864	33 33	20		5 67 6 81
	50	9.191 7991	1337	9.197 1160	1370	0.802 8840	9.994 6831	33	10	_	7 94 8 108
57	0	9.191 9328	1337	9.197 2530	1370	0.802 7470	9.994 6798	33	0	3	9 121
	10	9.192 0665	1336	9.197 3900	1369	0.802 6100	9.994 6765	33	50		
	20	9.192 2001	1336	9.197 5269 9.197 6638	1369	0.802 4731	9.994 6732	34	40		1340
	30 40	9.192 3337 9.192 4672	1335	9.197 8038	1369	0.802 3362	9.994 6698 9.994 6665	33	30 20		2 26
	50	9.192 6007	1335	9.197 9375	1368	0.802 0625	9.994 6632	33	10		
58	0	9.192 7342	1335	9.198 0743	1368	0.801 9257	9.994 6599	33	0	2	3 40 4 53 5 67 6 80
00	10	9.192 8676	1334	9.198 2111	1368	0.801 7889	9.994 6565	34	50	"	6 80
	20	9.193 0010	1334	9.198 3478	1367	0.801 6522	9.994 6532	33	40		7 93
	30	9.193 1343	1333	9.198 4844	1366 1366	0.801 5156	9.994 6499	33	30		9 120
	40	9.193 2676	1333	9.198 6210	1366	0.801 3790	9.994 6466	33 34	20		
	50	9.193 4009	1332	9.198 7576	1365	0.801 2424	9.994 6432	33	10	.	1330
59	٥	9.193 5341	1331	9.198 8941	1365	0.801 1059	9.994 6399	33	٥	1	1 13 2 26
	10	9.193 6672	1332	9.199 0306	1365	0.800 9694	9.994 6366	33	50		
	20	9.193 8004	1330	9.199 1671	1364	0.800 8329	9.994 6333 9.994 6299	34	40 30		4 53
	30 40	9.193 9334	1331	9.199 3035	1364	0.800 5601	9.994 6266	33	20		
	50	9.194 1995	1330	9.199 5762	1363	0.800 4238	9.994 6233	33	10		7 93 8 x06
60	0	9.194 3324	1329	9.199 7125	1363	0.800 2875	9.994 6199	34	٥	0	9 119
	-							_			

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	1
1960	0	0	9.194 3324	1330	9.199 7125	1363	0.800 2875	9.994 6199		0	60
1360 1 136		10	9.194 4654	1328	9.199 8488	1362	0.800 1512	9.994 6166	33	50	
2 272 3 408		30	9.194 5982	1329	9.199 9850	1361	0.800 0150	9.994 6133 9.994 6099	34	40	
4 544		40	9.194 8639	1328	9.200 2573	1362	0.799 7427	9.994 6066	33	30 20	
6 816		50	9.194 9966	1327	9.200 3934	1360	0.799 6066	9.994 6032	34	10	~ -
7 952 8 1088	1	0	9.195 1293	1327	9.200 5294	1360	0.799 4706	9.994 5999	33	0	39
9 1224		20	9.195 2620 9.195 3946	1326	9.200 6654	1360	0.799 3346	9.994 5966	34	50	
1350		30	9.195 5272	1326	9.200 9373	1359	0.799 0627	9.994 5932 9.994 5899	33	40 30	
I 135		40	9.195 6597	1325	9.201 0732	1359	0.798 9268	9.994 5865	34	20	
2 270 3 405	2	50	9.195 7922	1325	9.201 2091	1358	0.798 7909	9.994 5832	34	10	58
4 540		10	9.195 9247	1324	9.201 3449	1357	0.798 5194	9.994 5798	33	0	30
6 810		20	9.196 1895	1324	9.201 6163	1357	0.798 3837	9.994 5703	34	50 40	
7 945 8 1080		30	9.196 3218	1323	9.201 7520	1357 1357	0.798 2480	9.994 5698	33	30	
9 1215		40 50	9.196 4541 9.196 5864	1323	9.201 8877	1356	0.798 1123	9.994 5664	33	10	
1340	3	0	9.196 7186	1322	9.202 1588	1355	0.797 8412	9.9945597	34	0	57
1 134		10	9.196 8507	1321	9.202 2944	1356	0.797 7056	9.994 5564	33	50	
3 402		20	9.196 9829	1321	9.202 4299	1355	0.797 5701	9.994 5530	34	40	
4 536		30 40	9.197 1150	1320	9.202 5653	1354	0.797 4347	9.994 5497 9.994 5463	34	30 20	
6 804		50	9.197 3790	1320	9.202 8361	1354	0.797 1639	9.994 5429	34	10	- 1
7 938 8 1072	4	0	9.197 5110	1319	9.202 9714	1353	0.797 0286	9.994 5396	33	0	56
9 1206		10	9.197 6429	1319	9.203 1067	1352	0.796 8933	9.994 5362	34	50	
1330		30	9.197 7748 9.197 9066	1318	9.203 2419	1352	0.796 7581	9.994 5329 9.994 5295	34	40	
1 133		40	9.198 0384	1318	9.203 5123	1352	0.796 4877	9.994 5261	34	30 20	
2 266 3 399		50	9.198 1702	1317	9.203 6474	1351	0.796 3526	9.994 5228	33 34	10	
4 532 5 665 6 798	5	0	9.198 3019	1317	9.203 7825	1350	0.796 2175	9.994 5194	34	0	55
6 798		10	9.198 4336	1316	9.203 9175	1350	0.796 0825	9.994 5160		50	
7 931 8 1064		20	9.198 5652 9.198 6968	1316	9.204 0525	1350	0.795 9475	9.994 5127	33 34	40	
9 1197		30 40	9.198 8284	1316	9.204 3224	1349	0.795 6776	9.994 5093 9.994 5059	34	20	_
1320		50	9.198 9599	1315	9.204 4573	1349	0.795 5427	9.994 5026	33	10	
X 132	6	.0	9.199 0913	1315	9.204 5922	1348	0.795 4078	9.994 4992	34	0	54
2 264 3 396		10 20	9.199 2228 9.199 3542	1314	9.204 7270	1347	0.795 2730	9.994 4958	34	50	
4 528		30	9.199 4855	1313	9.204 9964	1347	0.795 1383	9.994 4924 9.994 4891	33	40 30	
6 792		40	9.199 6168	1313	9.205 1311	1347	0.794 8689	9.994 4857	34 34	20	
7 924 8 1056 9 1188	7	50	9.199 7481	1312	9.205 2658	1346	0.794 7342	9.994 4823	34	10	-0
9 1188	' '	10	9.200 0105	1312	9.205 4004	1346	0.794 5996	9.994 4789 9.994 4756	33	0	53
1310		20	9.200 1417	1312	9.205 6695	1345	0.794 3305	9.994 4722	34	50 40	
1 131		30	9.200 2728	1310	9.205 8040	1345	0.794 1960	9.994 4688	34 34	30	
2 262 3 393		40 50	9.200 4038 9.200 5349	1311	9.205 9384	1344	0.794 0616	9.994 4654	34	20 IO	
4 524 5 655	8	o	9.200 6658	1309	9.206 2072	1344	0.793 7928	9.994 4587	33	0	52
5 655 6 786		10	9.200 7968	1310	9.206 3415	1343	0.793 6585	9.994 4553	34	50	02
7 917 8 x048		20	9.200 9277	1309	9.206 4758	1343 1343	0.793 5242	9.994 4519	34 34	40	
9 1179		30 40	9.201 0586	1308	9.206 6101 9.206 7443	1342	0.793 3899 0.793 2557	9.994 4485 9.9 9 4 4451	34	20	
1300		50	9.201 3202	1308	9.206 8784	1341	0.793 1216	9.994 4417	34	10	
1 130 2 260	9	٥	9.201 4509	1307	9.207 0126	1341	0.792 9874	9.994 4383	34	0	51
3 390		10	9.201 5816	1307	9.207 1467	1340	0.792 8533	9.994 4349	34	50	
4 520 5 650 6 780		20 30	9.201 7123 9.201 8429	1306	9.207 2807	1340	0.792 7193	9.994 4315	34	40 30	
6 780 7 910 8 1040		40	9.201 9735	1306	9.207 5487	1340	0.792 4513	9.994 4247	34	20	
8 1040 9 1170	10	50	9.202 1040	1305	9.207 6826	1339	0.792 3174	9.994 4214	34	10	50
	10	Ÿ	9.202 2345		9.40/ 0105		0.792 1835	9.994 4180		٥	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sia	d.	"	,

[n	8in) d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.202 2345	1305	9.207 8165	1339	0.792 1835	9.994 4180	34	0	50	1
	10	9.202 3650	1304	9.207 9504	1338	0.792 0496	9.994 4146	34	50		1
	20	9.202 4954	1304	9.208 0842	1338	0.791 9158	9.994 4112	34	40		2 3
	30	9.202 6258	1303	9.208 2180 9.208 3517	1337	0.791 7820	9.994 4078	34	20		4
	50	9.202 8864	1303	9.208 4854	1337	0.791 5146	9.994 4010	34	10		3 4 5 6
11	10	9.203 0167	1303	9.208 6191	1337	0.791 3809	9-994 3975	35	0	49	7 8
1	10	9.203 1469	1302	1	1336	0.791 2473	9.994 3941	34	50	10	9
H	20	9.203 2771	1302	9.208 7527 9.208 8863	1336	0.791 1137	9.994 3907	34	40		
Į į	30	9.203 4072	1301	9.209 0199	1335	0.790 9801	9.994 3873	34	30		1
	40	9.203 5373	1300	9.209 1534	1334	0.790 8466	9.994 3 ⁸ 39 9.994 3 ⁸ 05	34	20 10		I
10	50	9.203 6673	1301	9.209 2868	1335	0.790 7132		34	0	10	2 3
12	0	9.203 7974	1299	9.209 4203	1333		9.994 3771	34		48	3 4 5 6
	20	9.203 9273 9.204 0573	1300	9.209 5536	1334	0.790 4464	9.994 3737 9.994 3793	34	50 40		6
	30	9.204 1872	1299	9.209 8203	1333	0.790 1797	9.994 3669	34	30		7 8
1	40	9.204 3170	1298	9.209 9536	1333	0.790 0464	9.994 3635	34	20		9
	50	9.204 4469	1297	9.210 0868	1332	0.789 9132	9.994 3600	34	10		
13	0	9.204 5766	1298	9.210 2200	1332	0.789 7800	9.994 3566	34	0	47	1.
	10	9.204 7064	1297	9.210 3532	1331	0.789 6468	9.994 3532	34	50		1
	20	9.204 8361	1296	9.210 4863	1331	0.789 5137	9.994 3498	34	40		3
	30	9.204 9657	1297	9.210 6194	1330	0.789 3806	9.994 3464	34	20		4
	40 50	9.205 0954	1295	9.210 7524 9.210 8854	1330	0.789 1146	9.994 343° 9.994 3395	35	10		4 5 6
14	0	9.205 3545	1296	9.211 0184	1330	0.788 9816	9.994 3361	34	0	46	7 8
14	10	9.205 4840	1295	9.211 1513	1329	0.788 8487	9.994 3327	34	50	10	° 9
	20	9.205 6134	1294	9.211 2842	1329	0.788 7158	9.994 3293	34	40		
	30	9.205 7429	1295	9.211 4170	1328	0.788 5830	9.994 3258	35	30		13
	40	9.205 8722	1293	9.211 5498	1328	0.788 4502	9.994 3224	34	20		1
	50	9.206 0016	1293	9.211 6826	1327	0.788 3174	9.994 3190	34	10		3
15	٥	9.206 1309	1293	9.211 8153	1327	0.788 1847	9.994 3156	35	٥	45	3 4 5 6
1	10	9.206 2602		9.211 9480		0.788 0520	9.994 3121	-	50		
	20	9.206 3894	1292	9.212 0807	1327	0.787 9193	9.994 3087	34 34	40		7 8
	30	9.206 5186	1291	9.212 2133	1326	0.787 7867	9.994 3053	35	30		9
	40	9.206 6477 9.206 7768	1291	9.212 3459	1325	0.787 6541	9.994 3018	34	20 10		ı
10	50	9.206 9059	1291	9.212 4784	1325	0.787 5216	9.994 2984	34		44	1;
16	0		1290	9.212 6109	1325	0.787 3891	9.994 2950	35	0	44	2
	20	9.207 0349 9.207 1639	1290	9.212 7434 9.212 8758	1324	0.787 2566	9.994 2915 9.994 2881	34	50 40		3 4
	30	9.207 2929	1290	9.213 0082	1324	0.786 9918	9.994 2846	35	30		4
	40	9.207 4218	1288	9.213 1406	1324 1323	0.786 8594	9.994 2812	34 34	20		5
	50	9.207 5506	1289	9.213 2729	1322	0.786 7271	9.994 2778	35	10		7 8
17	0	9.207 6795	1288	9.213 4051	1323	0.786 5949	9.994 2743	34	٥	43	9
	10	9.207 8083	1287	9.213 5374	1322	0.786 4626	9.994 2709	35	50		
	20	9.207 9370	1287	9.213 6696	1321	0.786 3304	9.994 2674	34	40		15
	30 40	9.208 1944	1287	9.213 8017	1321	0.786 1983	9.994 2640	34	30 20		1 2
	50	9.208 3230	1286	9.214 0659	1321	0.785 9341	9.994 2571	35	10		3
18	o	9.208 4516	1286	9.214 1980	1321	0.785 8020	9.994 2537	34	0	42	4 5 6
1	10	9.208 5802	1285	9.214 3300	1320	0.785 6700	9.994 2502	35	50		
	20	9.208 7087	1285	9.214 4619	1319	0.785 5381	9.994 2468	34	40		7 8
	30	9.208 8372	1284	9.214 5939	1320	0.785 4061	9.994 2433	35 34	30		9
	40	9.208 9656	1284	9.214 7258	1318	0.785 2742	9.994 2399	35	20		
10	50	9.209 0940	1284	9.214 8576	1318	0.785 1424	9.994 2364	34		41	12
19	٥	9.209 2224	1283	9.214 9894	1318	0.785 0106	9.994 2330	35	0	41	2
	20	9.209 3507	1283	9.215 1212 9.215 2529	1317	0.784 8788 0.784 7471	9.994 2295	35	50 40		3
	30	9.209 6072	1282	9.215 2529	1317	0.784 6154	9.994 2226	34	30		3 4 5 6
	40	9.209 7354	1282 1282	9.215 5163	1317	0.784 4837	9.994 2191	35	20		6
	50	9.209 8636	1281	9.215 6479	1316	0.784 3521	9.994 2157	34	10		7 8
20	0	9.209 9917		9.215 7795	3	0.784 2205	9.994 2122	"	0	40	او
		C	, i	0-1	3	T	Sin	,			
	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	ЭЩ	d.	"		

										-	
	,	"	Sìa	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
1000	20	0	9.209 9917	1281	9.215 7795	6	0.784 2205	9.994 2122		0	40
1320 1 132	20	10	9.210 1198	1281	9.215 9111	1316	0.784 0889	9.994 2087	35	50	10
2 264		20	9.210 2479	1280	9.216 0426	1315	0.783 9574	9.994 2053	34	40	
3 396 4 528		30	9.210 3759	1280	9.216 1741	1314	0.783 8259	9.994 2018	35 34	30	ı
5 660		40	9.210 5039	1279	9.216 3055	1314	0.783 6945	9.994 1984	35	20	
	31	50	9.210 6318	1279	9.216 4369	1314	0.783 5631	9.994 1949	35	10	00
8 1056	21	٥	9.210 7597	1278	9.216 5683	1313	0.783 4317	9.994 1914	34	0	39
9 1188		10 20	9.210 8875	1279	9.216 6996	1313	0.783 3004	9.994 1880 9.994 1845	35	50 40	
1010		30	9.211 1431	1277	9.216 9621	1312	0.783 0379	9.994 1810	35	30	
1310		40	9.211 2709	1278	9.217 0933	1312	0.782 9067	9.994 1776	34	20	
2 262		50	9.211 3986	1277	9.217 2245	1311	0.782 7755	9.994 1741	35 35	10	
3 393 4 524	22	0	9.211 5263	1276	9.217 3556	1311	0.782 6444	9.994 1706	35	0	38
5 655 6 786		10	9.211 6539	1276	9.217 4867	1311	0.782 5133	9.994 1671	34	50	
7 917		20	9.211 7815	1275	9.217 6178	1310	0.782 3822	9.994 1637	35	40	
8 1048		30 40	9.211 9090	1275	9.217 7488	1310	0.782 2512	9.994 1602 9.994 1567	35	30 20	
9 1179		50	9.212 1640	1275	9.218 0108	1310	0.781 9892	9.994 1532	35	10	
1200	23	0	9.212 2914	1274	9.218 1417	1309	0.781 8583	9.994 1498	34	0	37
1300	20	10	9.212 4188	1274	9.218 2726	1309	0.781 7274	9.994 1463	35	50	"
2 260		20	9.212 5462	1274	9.218 4034	1308	0.781 5966	9.994 1428	35	40	
3 39° 4 52°		30	9.212 6735	1273	9.218 5342	1308	0.781 4658	9.994 1393	35 35	30	
4 520 5 650 6 780		40	9.212 8008	1272	9.218 6650	1307	0.781 3350	9.994 1358	35	20	
7 910 8 1040		50	9.212 9280	1272	9.218 7957	1307	0.781 2043	9.994 1323	34	10	20
8 1040 9 1170	24	0	9.213 0552	1272	9.218 9264	1306	0.781 0736	9.994 1289	35	0	36
,,.		10	9.213 1824	1271	9.219 0570	1306	0.780 9430	9.994 1254 9.994 1219	35	50 40	
1290		30	9.213 3095 9.213 4366	1271	9.219 3182	1306	0.780 6818	9.994 1184	35	30	
1 129		40	9.213 5637	1271	9.219 4488	1306	0.780 5512	9.994 1149	35	20	
2 258 3 387		50	9.213 6907	1270	9.219 5793	1305	0.780 4207	9.994 1114	35	10	
5 645	25	0	9.213 8176	1270	9.219 7097	1304	0.780 2903	9.994 1079	35	٥	35
		10	9.213 9446	1269	9.219 8401	1304	0.780 1599	9.994 1044	35	50	
8 1032		20	9.214 0715	1268	9.219 9705	1304	0.780 0295	9.994 1009 9.994 0974	35	40 30	
11161		30 40	9.214 3252	1269	9.220 2312	1303	0.779 7688	9.994 0939	35	20	
1000		50	9.214 4519	1267	9.220 3615	1303	0.779 6385	9.994 0905	34 35	10	
1280	26	0	9.214 5787	1267	9.220 4917	1302	0.779 5083	9.994 0870	35	0	34
2 256	-	10	9.214 7054	1267	9.220 6219	1302	0.779 3781	9.994 0835	35	50	
3 384 512		20	9.214 8321	1266	9.220 7521	1301	0.779 2479	9.994 0800	35	40	
5 640		30	9.214 9587	1266	9.220 8822	1301	0.779 1178	9.994 0 765 9.994 0730	35	30 20	
7 896		40 50	9.215 0853	1265	9.221 1424	1301	0.778 8576	9.994 0694	36	10	
9 1152	27	٥	9.215 3384	1266	9.221 2724	1300	0.778 7276	9.994 0659	35	0	33
9,11.	21	10	9.215 4648	1264	9.221 4024	1300	0.778 5976	9.994 0624	35	50	
1270		20	9.215 5913	1265 1264	9.221 5324	1300	0.778 4676	9.994 0589	35	40	
1 127		30	9.215 7177	1264	9.221 6623	1299	0.778 3377	9.994 0554	35	30	1
3 381		40	9.215 8441	1263	9.221 7921	1299	0.778 2079	9.994 0519	35	10	
		50	9.215 9704	1263	9.221 9220	1298		9.994 0484	35	0	20
4 508 5 635 6 762	28	0	9.216 0967	1262	9.222 0518	1297	0.777 9482	9.994 0449	35		32
7 889		10	9.216 2229 9.216 3491	1262	9.222 1815	1298	0.777 8185	9.994 0414	35	50 40	
8 1016		30	9.216 4753	1262	9.222 4410	1297	0.777 5590	9.994 0344	35 36	30	
		40	9.216 6015	1262	9.222 5706	1296	0.777 4294	9.994 0308	35	20	
1260		50	9.216 7276	1260	9.222 7002	1296	0.777 2998	9.994 0273	35	10	
1 126	29	0	9.216 8536	1261	9 222 8298	1296	0.777 1702	9.994 0238	35	0	31
2 252 3 378		10	9.216 9797	1259	9.222 9594	1295	0.777 0406	9.994 0203	35	50	
4 504		20	9.217 1056	1260	9.223 0889	1294	0.776 9111	9.994 0168	35	40 30	
6 756		30 40	9.217 2316	1259	9.223 2183 9.223 3478	1295	0.776 6522	9.994 0097	36	20	
7 882 3 1008	l	50	9.217 4834	1259	9.223 4772	1294	0.776 5228	9.994 0062	35 35	10	
9 1134	30	0	9.217 6092	1258	9.223 6065	1293	0.776 3935	9.994 0027	33	٥	30
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Śin	d.	"	,

,	"	8in	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.217 6092	1258	9.223 6065	1294	0.776 3935	9.994 0027	35	0	30	1290
	10	9.217 7350	1258	9.223 7359	1293	0.776 2641	9.993 9992	36	50		1 129
	20	9.217 8608	1257	9.223 8652	1292	0.776 1348	9.993 9956	35	40		2 258 3 387
	30 40	9.217 9865 9.218 1122	1257	9.223 9944 9.224 1236	1292	0.776 0056	9.993 9921	35	30		4 516
	50	9.218 2379	1257	9.224 2528	1292	0.775 7472	9.993 9851	35 36	10		6 774
31	0	9.218 3635	1256	9.224 3819	1292	0.775 6181	9.993 9815		0	29	7 9°3 8 1°32
	10	9.218 4891	1255	9.224 5111	1290	0.775 4889	9.993 9780	35	50		9 1161
	20	9.218 6146	1255	9.224 6401	1291	0.775 3599	9.993 9745	35 36	40		
	40	9.218 7401	1255	9.224 7692	1290	0.775 2308	9.993 9709	35	20		1280
	50	9.218 9910	1254	9.225 0271	1289	0.774 9729	9.993 9639	35 36	10		2 256
32	0	9.219 1164	1254	9.225 1561	1288	0.774 8439	9.993 9603		.0	28	3 384 4 512
-	10	9.219 2417	1253	9.225 2849	1289	0.774 7151	9.993 9568	35	50	1	5 640
	20	9.219 3671	1254	9.225 4138	1288	0.774 5862	9.993 9533	35 36	40		
	30	9.219 4923	1253	9.225 5426	1288	0.774 4574	9.993 9497	35	30		8 1024
	40 50	9.219 6176 9.219 7428	1252	9.225 6714 9.225 8001	1287	0.774 3286	9.993 9462 9.993 9426	36	10		9 11152
33	0	9.219 8680	1252	9.225 9289	1288	0.774 0711	9.993 9391	35	0	27	1270
00	10	9.219 9931	1251	9.226 0575	1286	0.773 9425	9.993 9356	35	50	-	1 127
	20	9.220 1182	1251	9.226 1862	1287	0.773 8138	9.993 9320	36	40		2 254 3 381
	30	9.220 2432	1250	9.226 3148	1285	0.773 6852	9.993 9285	35 36	30		4 508
	40	9.220 3683	1249	9.226 4433	1286	0.773 5567	9.993 9249	35	20 10		5 635 6 762
0.4	50	9.220 4932	1250	9.226 5719	1285	0.773 4281	9.993 9214	35 36	0	26	7 889 8 1016
34	0	9.220 6182	1249	9.226 7004	1284	0.773 2996	9.993 9178	35	i	20	9 1143
	20	9.220 7431	1249	9.226 9572	1284	0.773 1712	9.993 9143	36	50 40		
	30	9.220 9928	1248	9.227 0856	1284	0.772 9144	9.993 9072	35	30		1260
	40	9.221 1176	1248	9.227 2140	1283	0.772 7860	9.993 9036	36 35	20		2 252
	50	9.221 2424	1247	9.227 3423	1283	0.772 6577	9.993 9001	36	10		3 378
35	0	9.221 3671	1247	9.227 4706	1282	0.772 5294	9.993 8965	35	٥	25	4 5°4 5 63° 6 756
	10	9.221 4918		9.227 5988	1282	0.772 4012	9.993 8930	36	50	1 1	
	20	9.221 6164	1246	9.227 7270	1282	0.772 2730	9.993 8894	36	40		8 1008
	30 40	9.221 7410	1246	9.227 8552 9.227 9833	1281	0.772 1448	9.993 8858 9.993 8823	35	30		9 1134
	50	9.221 9902	1246	9.228 1114	1281	0.771 8886	9.993 8787	36	10		1250
36	0	9.222 1147	1245	9.228 2395	1280	0.771 7605	9.993 8752	35	0	24	1 125
	10	9.222 2391	1244	9.228 3675	1280	0.771 6325	9.993 8716	36	50		2 250
	20	9.222 3636	1245	9.228 4955	1280	0.771 5045	9.993 8680	36 35	40		3 375 4 500
	30	9.222 4880	1243	9.228 6235	1279	0.771 3765	9.993 8645	36	30		4 500 5 625 6 750
	40 50	9.222 6123	1243	9.228 7514 9.228 8793	1279	0.771 2486	9.993 8609 9.993 8574	35 36	10		7 875
37	0	9.222 8609	1243	9.229 0071	1278	0.770 9929	9.993 8538		0	23	9 1125
0.	10	9.222 9852	1243	9.229 1350	1279	0.770 8650	9.993 8502	36	50	20	
	20	9.223 1094	1242	9.229 2627	1277	0.770 7373	9.993 8466	36	40		1240
	30	9.223 2336	1242	9.229 3905	1278	0.770 6095	9.993 8431	35 36	30		I 124 2 248
	40	9.223 3577	1241	9.229 5182	1277	0.770 4818	9.993 8395	36	20 10		3 372
38	50	9.223 4818	1241	9.229 6459	1276	0.770 3541	9.993 8359	35	10	22	4 496 5 620 6 744
00	70	9.223 6059	1240	9.229 7735	1276	0.770 2265	9.993 8324 9.993 8288	36		44	
	20	9.223 7299	1240	9.229 9011	1276	0.770 0989	9.993 8252	36	50 40		7 868 8 992
	30	9.223 9778	1239	9.230 1562	1275	0.769 8438	9.993 8216	36	30		9 1116
	40	9.224 1018	1238	9.230 2837	1275	0.769 7163	9.993 8181	35 36	20		
20	50	9.224 2256	1239	9.230 4112	1274	0.769 5888	9.993 8145	36	10	ถา	1230
39	٥	9.224 3495	1238	9.230 5386	1274	0.769 4614	9.993 8109	36	0	21	2 246
	10	9.224 4733	1238	9.230 6660	1273	0.769 3340	9.993 8073 9.993 8037	36	50 40	1	3 369 4 492 5 615 6 738
	20 30	9.224 5971 9.224 7208	1237	9.230 7933	1274	0.769 0793	9.993 8002	35	30		5 615 6 738 7 861
	40	9.224 8445	1237	9.231 0479	1272	0.768 9521	9.993 7966	36 36	20		7; 86z
	50	9.224 9682	1237	9.231 1752	1273	0.768 8248	9.993 7930	36	10	00	9 1107
40	0	9.225 0918	,	9.231 3024		0.768 697 6	9.993 7894		0	20	//
,	, [Con	a	Cota	4 -	Tong	Sin I	4	,,		
Ľ	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	**	'	

1270	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	36 36 36 35 36 36 36 36	0 50 40 30 20 10 0 50	20
120	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	36 36 35 36 36 36 36	50 40 30 20 10	
1260	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	36 36 35 36 36 36 36	40 30 20 10	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	36 36 36 36 36	30 20 10	
1	35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	35 36 36 36 36	10	
7 889 1016 9 1143 10 9.225 8328 1234 9.232 0650 1266 0.767 9350 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 8081 9.993 767 1269 0.767 1269	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 36 36	٥	
1260	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 36		19
1260	7 36 36 36 36 36 36 36 36	36	_	
1260	36 36 36 36 36 36		40	
1250	9 36 3 36	36	20	
1 150	3 36	36	10	
5 6 76 76 76 76 76 76 76 77 70 9.993 742 76 756 7 9.226 6157 1231 9.233 0.797 1267 0.766 9203 9.993 739 9.993 732 8 1 1008 9 1134 9.227 0650 9.227 1880 1230 9.233 3.331 1265 50 9.227 1880 1230 9.233 3.654 1265 1265 1265 1265 1265 1265 1265 1265			٥	18
7 881 1008		36	50	
1250	36	36	40	
1250	36	36	30 20	
1250	, 1 30	36 36	10	
125	7 36	36	٥	17
1 123	36	36	50	
1240	36	36	30	
7 \$75 \$44 \$0 \$9.228 \$708 \$1227 \$9.234 \$451 \$1247 \$9.234 \$451 \$1227 \$9.234 \$451 \$1227 \$9.234 \$45977 \$1263 \$0.765 \$5286 \$9.993 \$695 \$0.765 \$5286 \$0.993 \$685 \$0.765 \$5286 \$0.993 \$685 \$0.765 \$5498 \$0.993 \$685 \$0.765 \$5498 \$0.993 \$695 \$0.765 \$5403 \$0.993 \$685 \$0.765 \$5403 \$0.993 \$685 \$0.765 \$5403 \$0.993 \$685 \$0.765 \$5403 \$0.993 \$695 \$0.765 \$5403 \$0.99	2 36	37 36	20	
1240	36		10	16
1240		36	0	16
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 I 3 V	36	50 40	
124	2 36	36 36	30	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	37	37	10	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36	36		15
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 5°	36	٥	15
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, 39		50 40	
1230 46 0 9.229 3788 1224 9.235 7329 1260 0.764 3931 9.993 6669 1260 0.764 2671 9.993 6632 0.764 1271 9.993 6632 0.764 1272 9.229 6408 1223 9.235 7888 1225 9.235 9848 1222 9.236 2366 1258 0.764 0152 9.993 6582 0.763 6376 9.993 6482 0.763 6376 9.993 6382 0.763 6376 9.993 6382 0.763 6376 9.993 6382 0.763 6383 0.763 6376 9.993 6382 0.763 6383	- 1 3 9	36	30	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		36	20	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		37 36	10	14
1 20 9.239 7631 1222 9.236 1107 1259 0.763 8893 9.993 6522 1225 9.236 2366 1258 0.763 7634 9.993 6455 1225 9.236 2648 1258 0.763 7634 9.993 6455 1225 9.236 4882 1258 0.763 7518 9.993 6455 1225 9.236 6139 1226 9.236 6139 1220 9.236 6139 1220 9.236 6139 1220 9.236 6139 1220 9.236 6139 1220 9.236 6139 1220 9.236 6139 1220 9.236 6139 1220 9.236 6139 1220 9.236 6139 1220 9.236 6139 1220 9.236 6139 1220 9.237 166 1220 9.237 166 1220 9.237 166 1220 9.237 166 1256 0.763 8263 9.993 6265 1220 9.237 1265 1256 0.763 8263 9.993 6265 1220 9.237 1265 1256 0.762 8234 9.993 6195 1256 0.762 6222 0.762 6222	_ 3°		50	1.4
5 6 6 738 7 86 7 984 7 9 1107 47 0 9.230 2518 1222 9.236 6882 1221 9.236 6882 1225 9.236 6882 1221 9.236 6882 1225 9.236 6882 1225 9.236 6882 1225 9.236 6882 1225 9.236 6882 1225 9.236 6882 1225 9.236 6882 1225 9.236 6882 1225 9.236 6882 1220 9.236 6882 1220 9.236 6882 1220 9.236 6882 1220 9.236 6882 1220 9.236 6882 1220 9.236 6882 1220 9.236 6882 1220 9.236 9882 1220 9.237 1686 1220	1 30		40	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 36	36	30	-
9 1 107	36	36	10	
1220 1220 20 9.230 3739 1220 9.236 8653 1256 0.763 2603 9.993 6342 1220 9.236 8653 1257 0.763 2603 9.993 6304 1220 9.236 8653 1257 0.763 2603 9.993 6304 1220 9.236 9910 1257 0.763 2609 9.993 6264 1220 9.237 1166 1250 0.762 8834 9.993 6193 1256 0.762 7578 9.993 6193 1256 0.762 7578 9.993 6193 1256 0.762 7578 9.993 6193 1256 0.762 7578 9.993 6193 1256 0.762 7578 9.993 6193 1256 0.762 7578 9.993 6193 1256 0.762 7578 1256 0.762 7578 1256 0.762 7578 1256 0.762 7578 1256 0.762 7578 1256 0.762 7578 1256 0.762 7578 1256 0.762 7578 1256 0.762 7578 1256 0.762 7578 1256 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.763 2603 0.763 2603 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.763 2603 0.763 2603 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.763 2603 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.763 2603 0.763 2603 0.993 6342 0.763 2603 0.763	2 3/		0	13
1 122 30 9.230 6179 1220 9.236 9910 1256 0.763 0909 9.993 6269 1250 0.763 0909 9.993 6269 1250 0.762 8834 9.993 6269 1250 0.762 8834 9.993 6239 1259 9.237 2422 1259 9.237 2422 1259 0.762 7578 9.993 6199 1250 0.			50	
1 244			40	
3 306 488 50 9.230 8619 1229 9.237 2422 1256 0.762 7578 9.993 619	, 1 30	36	30	
5 010 1 48 0 1 9.220 9828 1 9.227 2678 1 0.762 6222 1 9.992 6166			10	
6 732 1219 7.37 3070 1255 0.702 0322 7.773 020	36		0	12
7 854 10 9.231 1057 1218 9.237 4933 1255 0.762 5067 9.993 6124	-6	36	50	
9 1098 1 20 0 221 2402 1210 0 227 7442 1234 0 762 2558 0 002 6051	27	37	40 30	
40 9.231 4711 1217 9.237 8696 1254 0.762 1304 9.993 6015	30	30	20	
1210 30 9.231 5928 1217 9.237 9930 1253 0.762 0030 9.993 5978	-, 3-	36	10	
1 131 49 0 9.231 7145 1217 9.238 1203 1254 0.761 8797 9.993 5942	36	36	0	11
3 363 1 10 9.231 0302 19.230 2457 10.701 7543 19.993 5900	37 36	37	50	
5 005 30 9.232 0794 1210 9.238 4962 1253 0.761 5038 9.993 5833	30	30	30	
7 847 40 9.232 2010 7275 9.238 0214 7252 0.701 3780 9.993 3790	1 3		20	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 37		0	10
, " Cos d. Cotg d. c. Tang Sin	1	d.	"	,

10	•	,,	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
The color of the	50	0		1215		1251	0.761 1283	9.993 5723	36	0	10	1256
10				1		1 .			1 .			1 12
10									36			3 37
50 9.233 672 1113 9.239 4969 1249 9.239 7467 9.239 7467 1249 9				1213					37			4 500
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0			, , , ,									0 75
10	51	1 -		i		1					9	7 87
20	91			1 -		1249				ı	0	
30 9.233 5399 111 9.240 1		1			9.239 8716	1249						
12						1248			37			1240
52 C			9.233 6570		9.240 1213		0.759 8787		27	20		
10		50			9.240 2460			9.993 5321	36	10	_	2 242
120 9.234 1213 120 9.240 7448 120 9.240 8094 120 9.234 8094 120 9.240 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.235 8094 120 9.241 1185 1240 0.758 6031 9.993 5055 37 50 9.235 1080 120 9.241 4919 1240 0.758 6031 9.993 4951 37 10 120 9.235 8094 120 9.241 7406 120 9.235 8094 120 9.241 7406 120 9.235 8094 120 9.241 7406 120 9.235 8094 120 9.241 8050 120 9.241 8050 120 9.235 8094 120 9.241 8050 120 9.241 8050 120 9.235 8094 120 9.242 8050 120 9.235 8094 120 9.235 8094 120 9.242 8050 120 9.235 8094 120 9.242 8050 120 9.235 8094 120 9.242 8050 120 9.236 6734 120 9.242 8050 120 9.236 6734 120 9.242 8054 120 9.236 6734 120 9.242 8054 120 9.236 8094 120 9.236 8094 120 9.242 8054 120 9.236 8094 120 9.242 8054 120 9.236 8094 120 9.236 8094 120 9.242 8054 120 9.236 8094 120 9.242 8054 120 9.236 8094 120 9.236 8094 120 9.242 8054 120 9.236 8094 120 9.237 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9	52	0	9.233 8992	1	9.240 3708	1	0.759 6292	9.993 5285		0	8	4 490
120 9.234 1213 120 9.240 7448 120 9.240 8094 120 9.234 8094 120 9.240 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.234 8094 120 9.235 8094 120 9.241 1185 1240 0.758 6031 9.993 5055 37 50 9.235 1080 120 9.241 4919 1240 0.758 6031 9.993 4951 37 10 120 9.235 8094 120 9.241 7406 120 9.235 8094 120 9.241 7406 120 9.235 8094 120 9.241 7406 120 9.235 8094 120 9.241 8050 120 9.241 8050 120 9.235 8094 120 9.241 8050 120 9.241 8050 120 9.235 8094 120 9.242 8050 120 9.235 8094 120 9.235 8094 120 9.242 8050 120 9.235 8094 120 9.242 8050 120 9.235 8094 120 9.242 8050 120 9.236 6734 120 9.242 8050 120 9.236 6734 120 9.242 8054 120 9.236 6734 120 9.242 8054 120 9.236 8094 120 9.236 8094 120 9.242 8054 120 9.236 8094 120 9.242 8054 120 9.236 8094 120 9.236 8094 120 9.242 8054 120 9.236 8094 120 9.242 8054 120 9.236 8094 120 9.236 8094 120 9.242 8054 120 9.236 8094 120 9.237 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9.238 8094 120 9				1		1 2	0.759 5045					5 620
120 9.234 3823 120 9.234 5824 1209 9.244 9939 1246 0.759 1306 9.993 1513 37 10 10 10 10 10 10 10 1		1							36			7 868
50 9.234 5041 1208 9.240 9339 1246 0.759 0671 9.993 5053 37 50 1208 9.244 1185 1245 0.758 6315 9.993 5055 37 50 29.234 8666 1207 9.241 307 1244 0.758 6326 9.993 4951 36 0 3 20 9.235 1207 9.241 307 1244 0.758 6326 9.993 4951 37 50 2.35 1207 9.241 4919 1244 0.758 6326 9.993 4951 37 50 2.35 1207 9.241 4919 1244 0.758 6326 9.993 4951 37 100 9.235 1700 9.241 18650 1249 0.235 5906 1206 9.241 18650 1249 0.235 5906 1206 9.242 1325 1205 9.242 1325 1205 9.242 1325 1205 9.242 1325 1205 9.242 1325 1205 9.242 1325 1205 9.242 1325 1205 9.242 1325 1205 9.242 1325 1205 9.242 1325 1204 9.242 6824 1325 1205 9.235 6744 120 9.236 6744 120 9.236 6744 120 9.236 6744 120 9.236 6744 120 9.236 6744 120 9.236 6744 120 9.237 6745 120 9.237 6745 120 9.234 3743 120 9.237 6745 120 9.234 3745 120 9.237 6745 120 9.234 3745 120 9.237 6745 120 9.237 6745 120 9.237 6745 120 9.237 6745 120 9.237 6745 120 9.237 6745 120 9.237 6745 120 9.237 6745 120 9.237 6745 120 9.237 6745 120 9.237 6745 120 9.237 6745 120 9.237 6755 120 9.237 6755 120 9.238 674	ĺ			1210								
1230						1245						9. 202
10	52	1 -		1208		1246		-	36	ł	7	1920
54	99	Į.		1209		1245			37	1	'	1 123
54		1	9.234 7450			1244	0.750 7570		37			2 246
54												3 300
54												5 61
54 0 9.235 3494 1206 9.241 8850 1243 0.758 8150 9.993 4808 36 0 6 8 9 10 1206 9.242 1135 1205 9.242 1135 1205 9.242 1135 1205 9.242 1135 1205 9.243 11205 9.242 1135 9.244 1135 9.245 1135 9.245 1135 9.245 1135 9.245 1135 9.245 113										10		
10	54	0		1 1	9.241 8650		0.758 1350		1 .	0	6	8 984
20 9.235 5906 1206 9.242 1135 1243 0.757 7632 9.993 4771 37 30 0.9235 8371 1205 9.242 2378 1243 0.757 6380 9.993 4660 37 1205 9.242 4861 1244 0.757 6380 9.993 4660 37 1205 0.757 6380 9.993 4660 37 1204 0.757 6380 9.993 4660 37 1204 0.757 6380 9.993 4660 37 1204 0.757 6380 9.993 4660 37 1204 0.757 6380 9.993 4660 37 1204 0.757 6380 9.993 4660 37 1204 0.757 6380 9.993 4660 37 1204 0.757 6380 9.993 4660 37 1204 0.757 6380 9.993 4660 37 1204 0.757 6380 9.993 4660 37 1204 0.757 6380 9.993 4660 37 1204 0.757 6380 9.993 4660 37 1204 0.757 6380 9.993 4660 37 1204 0.757 6380 9.993 4587 37 1204 0.757 6380 9.993 4587 37 1204 0.757 6380 9.993 4587 37 1204 0.757 6380 9.993 4587 37 1204 0.757 6380 9.993 4587 37 30 0.755 6380 9.993 457 37 30 0.756 6380 9.993 4470 37 1204 0.757 6380 9.993 4587 37 1204 0.758 6380 9.993 4587 37 1204 0.758 6380 9.993 4587 37 1204 0.758 6380 9.993 4587 37 1204 0.758 6380 9.993 4587 37 1204 0.758 6380 9.993 4587 37 1204 0.758 6		10							1 -	50		9 1107
30 9.235 7112 1205 9.242 32378 1240 0.757 7632 9.993 4507 37 20 9.242 36103 1240 0.757 5139 9.993 4660 36 10 9.236 1930 1204 9.242 8643 1204 9.242 8644 1202 9.243 1064 1204 9.242 8644 1204 9.242 8644 1202 9.243 1064 1204 9.243 3624 1204 9.243 3624 1204 9.236 5541 1203 9.243 3644 1204 9.236 5744 1202 9.243 3624 1204 9.237 0550 30 9.237 1551 1201 9.243 4878 1204 9.243 4782 1204 9.243 4782 1204 9.243 4782 1204 9.243 4782 1204 9.243 4782 1204 9.237 2755 1201 9.243 4972 1201 9.243 4972 1201 9.243 4972 1201 9.243 4972 1201 9.243 4972 1201 9.243 4972 1201 9.243 4973 1201 9.244 5918 1207 9.243 4973 1201 9.244 5918 1207 9.244 5918 1207 9.238 4354 1196 9.244 5918 1205 9.238 4351 1196 9.245 5904 1197 9.245 5904 1205 9.238 4353 1197 9.245 5904 1203 0.755 42073 0.993 3811 37 0.0		20										
55												1220
55 9.236 0726 1204 9.242 6103 1242 0.757 1319 9.993 4624 37 0 5 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8												
10		50	9.235 9522		9.242 4861			9.993 4660	36	10		3 366
20 9.236 3134 1204 9.242 7834 1240 0.757 1416 9.993 4550 37 40 9.236 5541 1203 9.242 8824 1240 0.757 0176 9.993 4550 37 40 9.236 5541 1203 9.243 1064 1202 9.243 2304 1230 0.756 6836 9.993 4479 37 20 9.236 9148 20 9.237 0350 1201 9.243 5021 1238 0.756 6457 9.993 4403 37 50 4 1210 9.237 1551 1201 9.243 7829 1238 0.756 5218 9.993 4429 37 30 9.237 355 1200 9.243 9735 1201 9.243 9735 1201 9.243 9735 1201 9.243 9735 1201 9.243 9735 1201 9.243 9735 1201 9.243 9735 1201 9.243 9735 1201 9.243 9735 1201 9.243 9735 1201 9.243 9735 1201 9.243 9735 1201 9.244 972 1201 9.244 972 1201 9.244 974 1202 9.247 1201 9.244 1202 9.247 1201 9.244 1202 9.247 1201 9.243 9735 1201 9.243 9735 1201 9.243 9735 1201 9.244 974 1202 9.244 974 1202 9.243 9735 1201 9.244 974 1202 9.244 974 1202 9.247 100 9.244 100 9.237 100 9.244 100 9.244 100 9.247 100 9.244 100 9.247 100 9.244 100 9.247 100 9.244 100 9.247 100 9.244 100 9.247 100 9.244 100 9.247 100 9.244 100 9.247 100 9.244 100 9.247 100 9.244 100 9.247 100 9.244 100 9.247 100 9.244 100 9.248 100 9.244 100 9.248 100 9.244 100 9.248 100 9.244 100 9.248 100 9.244 100 9.245	55	٥	9.236 0726	1204	9.242 6103	1240	0.757 3897	9.993 4624	37	C	5	5 610
56 9.236 5541 1203 9.243 1064 1240 0.756 8936 9.993 4476 37 10 1210 1210 1220 9.236 7946 1202 9.243 3543 1239 0.756 6457 9.993 4439 36 0 0.756 7946 10 9.236 9148 1202 9.243 3543 1239 0.756 6457 9.993 4439 37 10 1210 1210 1201		10			9.242 7343		0.757 2657	9.993 4587		50		6 732
56 9.236 5541 1203 9.243 1064 1240 0.756 8936 9.993 4476 37 10 1210 1210 1220 9.236 7946 1202 9.243 3543 1239 0.756 6457 9.993 4439 36 0 0.756 7946 10 9.236 9148 1202 9.243 3543 1239 0.756 6457 9.993 4439 37 10 1210 1210 1201			9.236 3134							40		8 976
56 9.236 6744 1202 9.243 2304 1202 9.243 3543 1203 9.237 9350 1201 9.243 7854 1201 9.243 7854 1201 9.243 7854 1201 9.243 7854 1201 9.243 7854 1201 9.243 7854 1201 9.243 7854 1201 9.243 7854 1201 9.243 7854 1201 9.243 7854 1201 9.243 7855 1201 9.243 7855 1201 9.243 7855 1201 9.243 7855 1201 9.243 7855 1201 9.244 39735 1202 9.244 39735 1203 9.244 39735 1204 9.237 7853 1204 9.237 7853 1204 9.244 4682 1236 9.234 8497 1236 9.234 8497 1236 0.755 6265 9.993 4181 37 10 1201 120												9 1098
10			9.236 5541									
10	-0	- 1		1202		1239			36			1210
20 9.237 9350 1201 9.243 6021 1238 9.243 7259 1201 9.243 7259 1201 9.243 8497 1238 0.756 2741 9.993 4292 37 30 675 7250 1201 9.237 9353 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.237 6354 1200 9.234 6021 1200 9.234 6021 1200 9.238 1200 9.238 1200 9.234 6021 1200 9.234 6021 1200 9.238 1200 9.238 1200 9.238 1200 9.238 1200 9.238 1200 9.238 1200 9.238 1200 9.238 1200 9.238 1200 9.238 1200 9.234 6021 1200 9.238 1200 9.	90			1202		1239			37		4	
57		1 1		1202		1239			37			
57												4 484
57 0 9.237 3953 1200 9.244 9735 1237 0.755 6265 9.993 4218 37 10 8 8 9 188 1237 0.755 6265 9.993 4218 37 10 9.247 6354 1299 9.244 3446 1236 9.237 7553 1200 9.244 3446 1236 9.244 4682 1236 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1150 9.238 1199 9.244 5918 1236 9.238 1150 9.238 1199 9.244 5918 1236 9.238 1199 9.244 5918 1236 9.238 1190 9.238 5942 1198 9.245 0859 150 9.238 8335 1197 9.245 0859 150 9.238 8335 1197 9.245 5794 9.245 0859 150 9.238 8335 1197 9.245 5794 1234 9.245 6859 150 9.238 8335 1197 9.245 5794 1234 9.245 6859 150 9.238 9.238 1197 9.245 5794 1234 9.238 9.238 1197 9.245 5794 1234 9.239 37818 199 9.239 570 9.238 9.239 110 9.239 9.239 110 9.245 5794 9.245 0859 150 9.238 9.239 110 9.245 5794 9.245 0859 150 9.239 9.239 110 9.245 5794 9.245 0859 150 9.239 9.239 110 9.245 5794 9.245 0859 150 9.239 9.239 110 9.245 5794 9.245 0859 150 9.239 9.239 110 9.245 5794 9.245 0859 150 9.239 9.239 110 9.245 5794 9.245 0859 150 9.239 9.239 110 9.245 5794 9.245 0859 150 9.239 9.239 110 9.245 5794 9.245 0859 150 9.239 9.239 110 9.245 5794 9.245 0859 150 9.239 9.239 9.239 110 9.245 5794 9.245 0859 150 9.239 9.239 110 9.245 5794 9.245 0859 150 9.239 9.239 110 9.245 5794 9.245 0859 150 9.239 9.239 110 9.245 5794 9.245 0859 1233 0.754 2973 9.993 3626 37 30 0.754 2973 9.993 3626 37 30 0.754 2973 9.993 3626 37 30 0.754 0859 1233 0.755 0												6 726
57 0 9.237 5153 9.237 6554 20 1201 9.244 9682 9.244 7154 109 9.244 9685 9.244 7154 109 9.244 9685 9.244 387 109 9.245 2093 9.245 2093 9.245 2093 109 9.238 9532 109 9.238 9532 109 9.238 9532 109 9.238 9532 109 9.239 9728 109 9.239 9729 109 9.246 9729 109 109 109 109 109 109 109 109 109 10						1238						7 847
10	57								ł	٥	3	9 1089
20 9.237 7553 1299 9.244 3486 1236 0.755 5318 9.993 4107 37 40 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1	,	10							,			
58 9.237 8753 40 9.237 9952 9.238 1150 9.238 2349 10 1199 9.244 7154 9.244 7154 9.244 8389 9.244 9624 1198 9.244 9624 9.238 3547 20 1199 9.244 8389 9.244 9624 1198 9.244 8389 9.244 9624 1198 9.245 0859 9.245 0859 9.245 2093 1196 9.245 327 10 1236 9.244 8389 9.244 8389 9.244 9624 1198 9.245 0859 9.245 0859 9.245 0859 9.245 0859 9.245 0859 9.245 0859 9.245 0859 9.245 0859 1196 9.245 327 9.245 327 10 1236 9.245 0859 9.245 0859 9.245 0859 9.245 0859 1194 9.245 327 1234 0.754 6673 9.245 5794 1233 0.754 4266 9.993 3774 0.754 6673 0.754 6673 0.754 6673 9.993 3770 0.754 4266 9.993 3663 0.754 4266 9.993 3770 0.754 4266 9.993 3770 0.754 4266 9.993 3663 0.754 4266 9.993 3770 0.753 6812 0.753 681												1200
58 0 9.237 9952 9952 9952 9924 993 9952 99244 5918 1999 9.244 5918 1999 9.244 9624 9024 9024 9024 9024 9024 9024 9024 90			9.237 8753									1 120
58 o					9.244 5918		0.755 4082					2 240
10 9.238 3547 197 9.244 9624 9.245 0859 9.238 5932 1196 9.235 373 0.754 7907 9.993 3848 37 30 9.238 7139 9.245 2093 1196 9.245 327 9.245 4567 1234 0.754 673 9.993 3774 37 10 1190 9.239 0728 10 9.239 1195 9.245 5794 1233 0.754 4206 9.993 3774 37 10 1190 9.239 1196 9.245 2093 1195 9.245		- 1					0.755 2846			10		4 480
10	58	٥	9.238 2349		9.244 8389		0.755 1611	9.993 3959		0	2	5 600
30 9.238 5942 1197 9.245 327 1234 0.754 7907 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 6673 9.993 3848 37 30 0.754 673 9.993 3737 37 10 0.754 6673 9.993 3737 37 0.00 1 1 190 0.754 6673 9.993 3737 37 0.00 1 1 190 0.754 6673 9.993 3737 37 0.00 1 1 190 0.754 6673 9.993 3737 37 0.00 1 1 190 0.754 6673 9.993 3737 37 0.00 1 1 190 0.754 6673 9.993 3626 37 30 0.754 673 9.993 3626 37 30 0.754 973 9.993 3626 37 30 0.754 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 190 0.754 673 9.993 3737 37 0.00 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 190 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 190 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 190 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 190 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 190 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 190 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 37 0.00 1 1 10 0.753 973 9.993 3737 9.00 1 10 0.753 973 9.993 3737 9.00 1 10 0.753 973 9.993 373			9.238 3547	1107			0.755 0376	9.993 3922				7 840
59			9.238 4744	1198		1234	0.754 9141	9.993 3885				0
59 o 9.238 8335 1196 9.245 4565 1233 0.754 4206 9.993 3774 37 10 1190 10 1190 10 10 1190 10 1			9.230 5942	1197		1234						1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			9.238 8225	1196		1234	, , , , , , ,		37			1100
10 9.239 0728 1195 9.245 7027 9.245 8260 1233 0.754 2973 9.993 3700 37 40 9.239 3118 40 9.239 4313 195 9.246 602 9.239 6702 1194 9.246 3188 1232 0.753 6812 9.993 3515 37 0 0	59					1233			37		1	
20 9.239 1923 1195 9.245 8260 1233 0.754 1740 9.993 3663 37 40 3 9.239 3118 40 9.239 4313 1195 9.245 9493 1233 0.754 0507 9.993 3626 37 30 6754 0507 9.993 3652 37 30 8754 0507 9.993 3552 1195 9.246 0752 1231 0.753 8044 9.993 3552 37 10 8.993 3552 1194 9.246 1956 9.246 3188 1232 0.753 8044 9.993 3552 37 0 0 0	00			1196		1233			37		4	2 238
60 0 9.239 4313 1195 9.246 0725 9.246 1956 1231 0.753 9275 9.993 3559 37 10 753 88 957 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					9.245 7027	1233	0.754 2973		37			3 357
60 0 9.239 4313 1195 9.246 0725 9.246 1956 1231 0.753 9275 9.993 3559 37 10 753 88 957 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				1195		1233	0.754 0507		37			5 595
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		40										7 822
60 0 9.239 6702 9.246 3188 0.753 6812 9.993 3515 7 0 0							0.753 8044					
, " Cos d. Cotg d.c. Tang Sin d. " ,	60	0		1194		-434	0.753 6812		3/	0	0	9 1071
	,	"	Cos	đ.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	.	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.239 6702	1194	9.246 3188	1231	0.753 6812	9.993 3515		0	60
1230		10	9.239 7896	1194	9.246 4419	1231	0.753 5581	9.993 3477	38	50	100
2 246		20	9.239 9090	1193	9.246 5650 9.246 6880	1230	0.753 4350	9.993 3440	37	40	
3 369		40	9.240 0283	1193	9.246 8110	1230	0.753 3120	9.993 3403 9.993 3366	37	30	
4 492 5 615 6 738		50	9.240 2669	1193	9.246 9340	1230	0.753 0660	9.993 3329	37	10	
7 861	1	0	9.240 3861	1192	9.247 0569	1229	0.752 9431	9.993 3292	38	٥	59
8 984		10	9.240 5053	1191	9.247 1798	1229	0.752 8202	9.993 3254	37	50	
, ,		30	9.240 6244 9.240 7436	1192	9.247 3027 9.247 4255	1228	0.752 5745	9.993 3217 9.993 3180	37	40 30	
		40	9.240 8626	1190	9.247 5484	1229	0.752 4516	9.993 3143	37	20	
1220		50	9.240 9817	1190	9.247 6711	1228	0.752 3289	9.993 3106	37 38	10	
1 122	2	1	9.241 1007	1190	9.247 7939	1227	0.752 2061	9.993 3068	37	٥	58
3 366		20	9.241 2197 9.241 3387	1190	9.247 9166 9.248 0393	1227	0.752 0834	9.993 3031 9.993 2994	37	50 40	
4 488 5 610 6 732	1	30	9.241 4576	1189	9.248 1619	1226	0.751 8381	9.993 2957	37 38	30	
6 732 7 854 8 976		40	9.241 5765	1188	9.248 2845	1226	0.751 7155	9.993 2919	37	20	
7 854 8 976	3	50	9.241 6953	1188	9.248 4071	1226	0.751 5929	9.993 2882	37	10	57
9 1098		10	9.241 9329	1188	9.248 6522	1225	0.751 4703	9.993 2807	38	50	57
		20	9.242 0517	1188	9.248 7747	1225	0.751 2253	9.993 2770	37	40	
210	I	30	9.242 1704	1187	9.248 8971	1225	0.751 1029	9.993 2733	37 38	30	
1 121		50	9.242 2891 9.242 4077	1186	9.249 0196 9.249 1420	1224	0.750 9804	9.993 2695	37	20 10	
2 242 3 363	4	1 -	9.242 5264	1187	9.249 2643	1223	0.750 7357	9.993 2621	37	0	56
4 484		10	9.242 6449	1185	9.249 3866	1223	0.750 6134	9.993 2583	38	50	00
0 726		20	9.242 7635	1185	9.249 5089	1223	0.750 4911	9.993 2546	37 38	40	
7 847 8 968		40	9.242 8820 9.243 0005	1185	9.249 6312 9.249 7534	1222	0.750 3688	9.993 2508 9.993 2471	37	30 20	
9 1089		50	9.243 1190	1185	9.249 8756	1222	0.750 1244	9.993 2434	37 38	IC	
	5	0	9.243 2374	1184	9.249 9978	1221	0.750 0022	9.993 2396	37	0	55
1200		10	9.243 3558 9.243 4741	1182	9.250 1199	1221	0.749 8801	9.993 2359	38	50	
1 120		30	9.243 5924	1183	9.250 2420	1221	0.749 7580	9.993 2321 9.993 2284	37 38	30	
3 360		40	9.243 7107	1183	9.250 4861	1220	0.749 5139	9.993 2246	30	20	
5 600	C	50	9.243 8290	1182	9.250 6081	1220	0.749 3919	9.993 2209	37 38	10	
7 840	6	10	9.243 9472 9.244 0654	1182	9.250 7301	1219	0.749 2699	9.993 2171	37	0	54
8 960 1080		20	9.244 1835	1181	9.250 9739	1219	0.749 1480	9.993 2134 9.993 2096	38	50 40	
		30	9.244 3017	1180	9.251 0958	1219	0.748 9042	9.993 2059	37 38	30	
		50	9.244 4197 9.244 5378	1181	9.251 2176	1218	0.748 7824	9.993 2021	37 38	10	
37	7	0	9.244 6558	1180	9.251 4612	1218	0.748 5388	9.993 1946	38	0	53
2 7.4	1	10	9.244 7738	1180	9.251 5830	1218	0.748 4170	9.993 1908	38	50	00
3 11.1		20	9.244 8918	1179	9.251 7047	1217	0.748 2953	9.993 1871	37 38	40	
5 18.5		40	9.245 0097	1179	9.251 8264	1216	0.748 1736	9.993 1833	37	20	
6 22.2 7 25.9 8 29.6		50	9.245 2454	1178	9.252 0696	1216	0.747 9304	9.993 1758	37 38 38	10	
9 33.3	8	0	9.245 3632	1178	9.252 1912	1216	0.747 8088	9.993 1720	37	0	52
, ,,,,		10	9.245 4810	1178	9.252 3128	1215	0.747 6872	9.993 1683	38	50	
		30	9.245 5988 9.245 7165	1177	9.252 4343 9.252 5558	1215	0.747 5057	9.993 1645 9.993 1607	38	30	
38		40	9.245 8342	1177	9.252 6772	1214	0.747 3228	9.993 1570	37 38	20	
3.8		50	9.245 9519	1176	9.252 7987	1213	0.747 2013	9.993 1532	38	10	
3 11.4	9	1	9.246 0695	1176	9.252 9200	1214	0.747 0800	9.993 1494	37	0	51
4 15.2 5 19.0 6 22.8		10	9.246 1871 9.246 3046	1175	9.253 0414 9.253 1627	1213	0.746 9586 0.746 8373	9.993 1457	38	50 40	
6 22.8	1	30	9.246 4222	1176	9.253 2840	1213	0.746 7160	9.993 1381	38	30	
7 26.6 8 30.4 9 34.2		40	9.246 5397	1174	9.253 4053	1213	0.746 5947	9.993 1344	37 38	20 10	
713414	10	50	9.246 6571	1175	9.253 5265	1212	0.746 4735	9.993 1306	38	0	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.246 7746	1173	9.253 6477	1212	0.746 3523	9.993 1268	38	0	50	
	10	9.246 8919	1	9.253 7689	1	0.746 2311	9.993 1230	1	50		1
	20	9.247 0093	1174	9.253 8901	1212	0.746 1099	9.993 1193	37 38	40		,
	30	9.247 1266	1173	9.254 0112	1210	0.745 9888	9.993 1155	38	30		1 3
	40	9.247 2439	1173	9.254 1322	1211	0.745 8678	9.993 1117	38	20		3 4
	50	9.247 3612	1172	9.254 2533	1210	0.745 7467	9.993 1079	38	10	1.0	5
11	0	9.247 4784	1172	9.254 3743	1210	0.745 6257	9.993 1041	37	0	49	
	10	9.247 5956	1172	9.254 4953	1209	0.745 5047	9.993 1004	38	50		7 8
	20	9.247 7128	1171	9.254 6162	1209	0.745 3838	9.993 0966	38	40		9
	30	9.247 8299	1171	9.254 7371	1209	0.745 2629	9.993 0928	38	30		
	40	9.247 9470	1171	9.254 8580	1209	0.745 1420	9.993 0890	28	20		
10	50	9.248 0641	1170	9.254 9789	1208	0.745 0211	9.993 0852	38	10	40	
12	0	9.248 1811	1170	9.255 0997	1208	0.744 9003	9.993 0814	38	0	48	1
	10	9.248 2981	1170	9.255 2205	1208	0.744 7795	9.993 0776	38	50		2
	20	9.248 4151	1170	9.255 3413	1207	0.744 6587	9.993 0738		40		3 4
	30	9.248 5321 9.248 6490	1169	9.255 4620	1207	0.744 5380	9.993 0701	37 38	30		
	40	9.248 7658	1168	9.255 5827	1207	0.744 4173	9.993 0663	38	20		. 5 6
10	50		1169	9.255 7034	1206	0.744 2966	9.993 0625	38	10	47	7 8
13	0	9.248 8827	1168	9.255 8240	1206	0.744 1760	9.993 0587	38	0	47	9
	10	9.248 9995	1168	9.255 9446	1206	0.744 0554	9.993 0549	38	50		
	20	9.249 1163	1167	9.256 0652	1205	0.743 9348	9.993 0511	38	40		
	30	9.249 2330	1167	9.256 1857	1205	0.743 8143	9.993 0473	38	30		١.
	40	9.249 3497 9.249 4664	1167	9.256 3062	1205	0.743 6938	9.993 0435 9.993 0397	38	10		,
14	50		1166		1205	0.743 5733		38		10	2
14	0	9.249 5830	1167	9.256 5472	1204	0.743 4528	9.993 0359	38	0	46	3
	10	9.249 6997	1165	9.256 6676	1204	0.743 3324	9.993 0321	38	50		4 5
	20	9.249 8162	1166	9.256 7880	1203	0.743 2120	9.993 0283	1 28	40		5
	30	9.249 9328	1165	9.256 9083	1203	0.743 0917	9.993 0245	38	30		7 8
	40	9.250 1658	1165	9.257 1489	1203	0.742 9714	9.993 0207	38	20 IO		9
1.	50		1164		1203			38	ı		į.
15	0	9.250 2822	1165	9.257 2692	1202	0.742 7308	9.993 0131	38	°	45	
1	10	9.250 3987	1163	9.257 3894	1202	0.742 6106	9.993 0093	39	50		1
	20	9.250 5150	1164	9.257 5096	1202	0.742 4904	9.993 0054	38	40		1
	30 40	9.250 6314	1163	9.257 6298	1201	0.742 3702	9.993 0016	38	30		2
	50	9.250 7477	1163	9.257 7499 9.257 8700	1201	0.742 2501	9.992 9978	38	10		3
16	0	9.250 9803	1163		1201			38		4.5	4 5 6
10			1162	9.257 9901	1200	0.742 0099	9.992 9902	38	0	44	
	10	9.251 0965	1162	9.258 1101	1200	0.741 8899	9.992 9864	38	50		7 8
	30	9.251 2127	1162	9.258 2301	1200	0.741 7699	9.992 9826	38	40		9
i	40	9.251 3289	1161	9.258 3501 9.258 4701	1200	0.741 6499	9.992 9788	39	30 20		
	50	9.251 5611	1161	9.258 5900	1199	0.741 4100	9.992 9711	38	10		1
17	0	9.251 6772	1161	9.258 7099	1199	0.741 2901	9.992 9673	38	0	43	
- 1	10	9.251 7932	1160		1198			38		40	1
	20	9.251 7932	1160	9.258 8297	1198	0.741 1703	9.992 9635	38	50		2
1	30	9.252 0252	1160	9.258 9495	1198	0.741 0505	9.992 9597 9.992 9558	39 38	40 30		3 4
	40	9.252 1411	1159	9.259 1891	1198	0.740 8109	9.992 9530	38	20		5 6
	50	9.252 2570	1159	9.259 3088	1197	0.740 6912	9.992 9482	38	10		
18	0	9.252 3729	1159	9.259 4285	1197	0.740 5715	9.992 9444	38	0	42	7 8
-	10	9.252 4887	1158	9.259 5482	1197		9.992 9405	39	50	12	9
	20	9.252 6045	1158	9.259 5402 9.259 6678	1196	0.740 4518	9.992 9405	38			
1	30	9.252 7203	1158	9.259 7875	1197	0.740 3322	9.992 9329	38	30		
	40	9.252 8361	1158	9.259 9070	1195	0.740 0930	9.992 9290	39	20		
	50	9.252 9518	1157	9.260 0266	1196	0.739 9734	9.992 9252	38 38	10		,
19	0	9.253 0675	1157	9.260 1461	1195	0.739 8539	9.992 9214		0	41	2
	10	9.253 1831	1156	9.260 2656	1195	0.739 7344	9.992 9175	39	50	11	3
	20	9.253 2987	1156	9.260 3850	1194	0.739 6150	9.992 9137	38	40		5
İ	30	9.253 4143	1156	9.260 5045	1195	0.739 4955	9.992 9099	38	30		5
ŀ	40	9.253 5299	1156	9.260 6239	1194	0.739 3761	9.992 9060	39 38	20		7 8
	50	9.253 6454	1155	9.260 7432	1193	0.739 2568	9.992 9022	38	10		9
20	0	9.253 7609	33	9.260 8625	73	0.739 1375	9.992 8984	J°	0	40	
,	,,	Cos	đ.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.253 7609	****	9.260 8625	1193	0.739 1375	9.992 8984	20	۰	40
1190	20	10	9.253 8764	1155 1154	9.260 9818	1193	0.739 0182	9.992 8945	39 38	50	-
1 119		20	9.253 9918	1154	9.261 1011	1193	0.738 8989	9.992 8907	39	40	
2 238 3 357		30	9.254 1072 9.254 2226	1154	9.261 2204	1192	0.738 7796	9.992 8868 9.992 8830	39 38	30 20	
		40 50	9.254 3379	1153	9.261 4587	1191	0.738 5413	9.992 8792	38	10	
4 476 5 595 6 714	21	٥	9.254 4532	1153	9.261 5779	1192	0.738 4221	9.992 8753	39	0	39
7 833 8 952		10	9.254 5685	1153	9.261 6970	1191	0.738 3030	9.992 8715	38	50	
9 1071		20	9.254 6837	1152 1152	9.261 8161	1191	0.738 1839	9.992 8676	39 38	40	
		30	9.254 7989	1152	9.261 9352 9.262 0542	1190	0.738 0648	9.992 8638 9.992 8599	39 38	30	
		40 50	9.254 9141	1151	9.262 1732	1190	0.737 9458	9.992 8561		10	
1180	22	٥	9.255 1444	1152	9.262 2921	1189	0.737 7079	9.992 8522	39	٥	38
1 118	22	10	9.255 2594	1150	9.262 4111	1190	0.737 5889	9.992 8484	38	50	00
3 354		20	9.255 3745	1151 1150	9.262 5300	1189	0.737 4700	9.992 8445	39 38	40	
4 47 ² 5 590 6 708		30	9.255 4895	1150	9.262 6489	1188	0.737 3511	9.992 8407	39	20	
		40 50	9.255 6045	1150	9.262 7677 9.262 8865	1188	0.737 2323	9.992 8368	39 38	10	
7 826 8 944 9 1062	$ _{23} $	0	9.255 8344	1149	9.263 0053	1188	0.736 9947	9.992 8291		0	37
y 1002	20	10	9.255 9493	1149	9.263 1240	1187	0.736 8760	9.992 8252	39	50	0.
		20	9.256 0641	1148	9.263 2428	1188	0.736 7572	9.992 8214	38	40	
1170		30	9.256 1790	1148	9.263 3615	1186	0.736 6385	9.992 8175	39	30	
1170		40 50	9.256 2938 9.256 4085	1147	9.263 4801 9.263 5987	1186	0.736 5199	9.992 8136 9.992 8098	39 38	20 10	
2 234	24	0	9.256 5233	1148	9.263 7173	1186	0.736 2827	9.992 8059	39	0	36
3 351 4 468	24	10	9.256 6380	1147	9.263 8359	1186	0.736 1641	9.992 8021	38	50	30
5 585 6 702		20	9.256 7526	1146	9.263 9545	1186	0.736 0455	9.992 7982	39	40	
7 819		30	9.256 8673	1147 1146	9.264 0730	1184	0.735 9270	9.992 7943	39 38	30	
8 \ 936 1053		40 50	9.256 9819 9.257 09 65	1146	9.264 1914	1185	0.735 8086	9.992 7905 9.992 7866	39	20 IO	
	0-	•		1145		1184			39	i	0.
	25	0	9.257 2110	1145	9.264 4283	1184	0.735 5717	9.992 7827	39	°	35
1160		10 20	9.257 3255	1145	9.264 5467	1184	0.735 4533 0.735 3349	9.992 7788	38	50 40	,
1 116 2 232		30	9.257 5545	1145	9.264 7834	1183	0.735 2166	9.992 7711	39	30	
3 348		40	9.257 6689	1144	9.264 9017	1183	0.735 0983	9.992 7672	39	20	
4 464 5 580 6 696	00	50	9.257 7833	1144	9.265 0200	1182	0.734 9800	9.992 7634	39	10	04
	26	٥	9.257 8977	1143	9.265 1382	1182	0.734 8618	9.992 7595	39	0	34
8 928		10 20	9.258 0120 9.258 1263	1143	9.265 2564 9.265 3746	1182	0.734 7436	9.992 7556	39	50 40	
9 1044		30	9.258 2406	1143 1142	9.265 4927	1181	0.734 5073	9.992 7478	39 38	30	
		40	9.258 3548	1142	9.265 6108	1181	0.734 3892	9.992 7440	39	20	
	07	50	9.258 4690	1142	9.265 7289	1181	0.734 2711	9.992 7401	39	10	00
38 1, 3.8	27	0	9.258 5832	1141	9.265 8470	1180	0.734 1530	9.992 7362	39	0	33
3.8 2 7.6 3 11.4		20	9.258 8114	1141	9.266 0830	1180	0.734 0350	9.992 7323 9.992 7284	39	50 40	
4 17.2		30	9.258 9255	1141	9.266 2010	1179	0.733 7990	9.992 7245	39 38	30	
5 119.0 6 22.8		40	9.259 0396	1140	9.266 3189	1179	0.733 6811	9.992 7207	39	20 10	
7 26.6 8 30.4	00	50	9.259 1536	1140	9.266 4368	1179	0.733 5632	9.992 7168	39	0	20
9 34.2	28	0	9.259 2676	1139	9.266 5547	1179	0.733 4453	9.992 7129	39	50	32
		10	9.259 4955	1140	9.266 7904	1178	0.733 3274 0.733 2096	9.992 7051	39	40	
		30	9.259 6094	1139	9.266 9682	1178	0.733 0918	9.992 7012	39	30	
39		40	9.259 7232	1139	9.267 0259	1177	0.732 9741	9.992 6973	39	20 10	
1 3.9 2 7.8		50	9.259 8371	1138	9.267 1437	1176	0.732 8563	9.992 6934	39	0	91
3 11.7	29	0	9.259 9509	1137	9.267 2613	1177	0.732 7387		39	50	31
4 15.6 5 19.5 6 23.4	.	10 20	9.260 1784	1138	9.267 3790 9.267 4967	1177	0.732 6210 0.732 5033	9.992 6856	39	40	
6 23.4		30	9.260 2921	1137	9.267 6143	1176	0.732 3857	9.992 6778	39 39	30	
8 31.2		40	9.260 4058	1136	9.267 7318	1176	0.732 2682	9.992 6739	39	20 10	
9135.1	30	50 O	9.260 5194	1136	9.267 8494	1175	0.732 1506	9.992 6700 9.992 6661	39	0	30
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
	<u>'</u>										

,	1										
	."	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.260 6330	1136	9.267 9669	1175	0.732 0331	9.992 6661	39	0	30	
	10	9.260 7466	1136	9.268 0844	1175	0.731 9156	9.992 6622	39	50		1150
	20	9.260 8602	1135	9.268 2019	1174	0.731 7981	9.992 6583	39	40		2 230
	30	9.261 0872	1135	9.268 4367	1174	0.731 5633	9.992 6544	39	30 20		3 345
	50	9.261 2007	1135	9.268 5541	1174	0.731 4459	9.992 6466	39	10		
31	0	9.261 3141	1134	9.268 6714	1173	0.731 3286	9.992 6427	39	0	29	6 690
	10	9.261 4275	1134	9.268 7887	1173	0.731 2113	9.992 6388	39 39	50		8 920
	20	9.261 5409	1133	9.268 9060	1173	0.731 0940	9.992 6349	39	40		9 11035
	30	9.261 6542 9.261 7675	1133	9.269 0233	1172	0.730 9767	9.992 6310	40	20		
	50	9.261 8808	1133	9.269 2577	1172	0.730 7423	9.992 6231	39	10		
32	0	9.261 9941	1133	9.269 3749	1172	0.730 6251	9.992 6192	39	0	28	1140
	10	9.262 1073	1132	9.269 4920	1171	0.730 5080	9.992 6153	39	50		I 114 2 228
	20	9.262 2205	1132	9.269 6091	1171	0.730 3909	9.992 6114	39 39	40		3 342 4 456
	30	9.262 3336 9.262 4468	1132	9.269 7262	1170	0.730 2738	9.992 6075	40	30		4 450 5 570 6 684
	50	9.262 5599	1131	9.269 8432	1170	0.730 1568	9.992 5996	39	20 10		
33	0	9.262 6729	1130	9.270 0772	1170	0.729 9228	9.992 5957	39	0	27	8 912
	10	9.262 7860	1131	9.270 1942	1170	0.729 8058	9.992 5918	39	50	"	9 1026
	20	9.262 8990	1130	9.270 3111	1169	0.729 6889	9.992 5879	39	40		
	30	9.263 0120	1129	9.270 4280	1169	0.729 5720	9.992 5839	40 39	30		1.00
	40 50	9.263 1249 9.263 2378	1129	9.270 5449	1168	0.729 4551	9.992 5800	39	20 10		1130
34	٥	9.263 3507	1129	9.270 6617	1169	0.729 3383	9.992 5722	39	0	00	2 226
04	10	9.263 4636	1129	9.270 7786	1167	0.729 2214	9.992 5682	40	1	26	3 339 4 452
	20	9.263 5764	1128	9.270 0953	1168	0.729 1047	9.992 5643	39	50 40		4 452 5 565 6 678
	30	9.263 6892	1128	9.271 1288	1167	0.728 8712	9.992 5604	39	30		7 791 8 904
	40	9.263 8020	1127	9.271 2455	1167	0.728 7545	9.992 5564	40 39	20		8 904 9 1017
	50	9.263 9147	1127	9.271 3622	1166	0.728 6378	9.992 5525	39	10		911017
35	0	9.264 0274	1127	9.271 4788	1166	0.728 5212	9.992 5486	40	٥	25	
	10 20	9.264 1401 9.264 2527	1126	9.271 5954	1166	0.728 4046	9.992 5446	39	50		1120
	30	9.264 3653	1126	9.271 7120	1166	0.728 1714	9.992 5407	39	40 30		1 112
	40	9.264 4779	1126	9.271 9451	1165	0.728 0549	9.992 5328	40	20		3 336
00	50	9.264 5905	1125	9.272 0616	1164	0.727 9384	9.992 5289	3 9	10		4 44 5 500 6 672
36	٥	9.264 7030	1125	9.272 1780	1165	0.727 8220	9.992 5250	40	0	24	6 672
	10	9.264 8155	1124	9.272 2945	1164	0.727 7055	9.992 5210	39	50		7 784 8 896
	20 30	9.264 9279	1125	9.272 4109	1163	0.727 5891	9.992 5171	40	40 30		9 1008
	40	9.265 1528	1124	9.272 6436	1164	0.727 3564	9.992 5092	39	20	1	I
	50	9.265 2651	1123	9.272 7599	1163	0.727 2401	9.992 5052	40 39	10		
37	0	9.265 3775	1123	9.272 8762	1162	0.727 1238	9.992 5013	40	0	23	39
	10	9.265 4898	1123	9.272 9924	1163	0.727 0076	9.992 4973	39	50		1 3.9 2 7.8
	20	9.265 6021	1122	9.273 1087	1162	0.726 8913	9.992 4934	40	40		3 11.7
	30 40	9.265 8265	1122	9.273 2249	1162	0.726 7751	9.992 4894 9.992 4855	39	20		4 15.6 5 19.5 6 23.4
	50	9.265 9387	1122 1122	9.273 4572	1161	0.726 5428	9.992 4815	40	10		
38	0	9.266 0509	1121	9.273 5733	1161	0.726 4267	9.992 4776	39	0	22	7 27.3 8 31.2
	10	9.266 1630	1121	9.273 6894	1161	0.726 3106	9.992 4736	40	50		9 35.1
	20	9.266 2751	1121	9.273 8055	1160	0.726 1945	9.992 4697	39 40	40		
	30 40	9.266 3872	1120	9.273 9215	1160	0.726 0785	9.992 4657 9.992 4618	39	30		
	50	9.266 6113	1121	9.274 0375 9.274 1534	1159	0.725 9625	9.992 4578	40	10		40
39	0	9.266 7232	1119	9.274 2694	1160	0.725 7306	9.992 4539	39	0	21	I 4.0 2 8.0
	10	9.266 8352	1120	9.274 3853	1159	0.725 6147	9.992 4499	40	50		3 12.0 4 16.0
	20	9.266 9471	1119	9.274 5012	1159	0.725 4988	9.992 4459	40 39	40		5 20.0
	30	9.267 0590	1119	9.274 6170	1159	0.725 3830	9.992 4420	40	30		7 28.0
	40 50	9.267 1709	1118	9.274 7329	1158	0.725 2671	9.992 4380	40	20 10		7 28.0 8 32.0 9 36.0
40	0	9.267 3945	1118	9.274 9644	1157	0.725 0356	9.992 4301	39	0	20	9130.0
	~	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	<u>'</u>	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.267 3945	1118	9.274 9644	1158	0.725 0356	9.992 4301	40	0	20
1150		10	9.267 5063	1117	9.275 0802	1157	0.724 9198	9.992 4261	40	50	
1 115		30	9.267 6180	1117	9.275 1959 9.275 3116	1157	0.724 8041	9.992 4221 9.992 4182	39	30	
3 345		40	9.267 8414	1117	9.275 4272	1156	0.724 5728	9.992 4142	40	20	
4 460		50	9.267 9531	1117	9.275 5428	1156	0.724 4572	9.992 4102	39	10	
5 575 6 690	41	0	9.268 0647	1116	9.275 6584	1156	0.724 3416	9.992 4063	40	0	19
7 805 8 920		10	9.268 1763	1116	9.275 7740 9.275 8895	1155	0.724 2260	9.992 4023	40	50	
9 1035		20	9.268 2879 9.268 3994	1115	9.275 8895	1155	0.724 1105	9.992 3983	40	40	
		30 40	9.268 5109	1115	9.276 0050	1155	0.723 9950	9.992 3943 9.992 3904	39	20	
		50	9.268 6224	1115	9.276 2360	1155	0.723 7640	9.992 3864	40	10	
1140	42	0	9.268 7338	1114	9.276 3514	1154	0.723 6486	9.992 3824	40	0	18
1 114		10	9.268 8452	1114	9.276 4668	1154	0.723 5332	9.992 3784	39	50	
3 342		20	9.268 9566	1114	9.276 5822	1153	0.723 4178	9.992 3745	40	40	
4 456 5 570		30 40	9.269 0680 9.269 1793	1113	9.276 6975 9.276 8128	1153	0.723 3025	9.992 3705	40	30 20	
4 456 5 57° 6 684 7 798 8 912		50	9.269 2906	1113	9.276 9281	1153	0.723 0719	9.992 3625	40	10	
	43	0	9.269 4019	1113	9.277 0434	1152	0.722 9566	9.992 3585	40	0	17
9 1026		10	9.269 5131	1112	9.277 1586	1152	0.722 8414	9.992 3545	39	50	
		20	9.269 6243	1112	9.277 2738	1151	0.722 7262	9.992 3506	40	40	
		30 40	9.269 7355	1112	9.277 3889 9.277 5041	1152	0.722 6111	9.992 3466	40	30	
1130		50	9.269 9578	IIII	9.277 6192	1151	0.722 3808	9.992 3386	40	10	
2 226	44	0	9.270 0689	1110	9-277 7343	1151	0.722 2657	9.992 3346	40	0	16
3 339 4 45 ²		10	9.270 1799	1111	9.277 8493	1151	0.722 1507	9.992 3306	40	50	
4 452 5 565 6 678		20	9.270 2910	1110	9.277 9644 9.278 0793	1149	0.722 0356	9.992 3266	40	40	
7 791		30 40	9.270 4020	1109	9.278 0793	1150	0.721 9207	9.992 3226 9.992 3186	40	30	
9 1017		50	9.270 6239	1110	9.278 3093	1150	0.721 6907	9.992 3146	40	10	
	45	0	9.270 7348	1109	9.278 4242	1149	0.721 5758	9.992 3106		0	15
	10	10	9.270 8457	1109	9.278 5391	1149	0.721 4609	9.992 3066	40	50	10
1120		20	9.270 9565	1108	9.278 6539	1148	0.721 3461	9.992 3026	40	40	
1 112		30	9.271 0674	1109	9.278 7687	1148	0.721 2313	9.992 2986	40	30	
3 336		40	9.271 1782	1107	9.278 8835 9.278 9983	1148	0.721 1165	9.992 2946	40	10	-
4 448 5 560	46	50		1108		1148	0.721 0017	9.992 2906	40	0	14
6 672	40	10	9.271 3997	1107	9.279 1131	1147	0.720 7722	9.992 2826	40	50	1.4
8 896		20	9.271 6211	1107	9.279 3425	1147	0.720 6575	9.992 2786	40	40	
9 1008		30	9.271 7317	1106	9.279 4571	1146	0.720 5429	9.992 2746	40	30	
		40	9.271 8423	1106	9.279 5717	1146	0.720 4283	9.992 2706	40	10	
	47	50	9.271 9529	1106	9.279 6863	1146	0.720 3137	9.992 2666	40	0	13
39 1 3.9	#1	10	9.272 1740	1105	9.279 8009	1146	0.720 1991	9.992 2586	40	50	10
2 7.8		20	9.272 2845	1105	9.280 0300	1145	0.719 9700	9.992 2546	40	40	
3 11.7 4 15.6		30	9.272 3950	1105	9.280 1445	1145	0.719 8555	9.992 2506	40 41	30	
5 19.5 6 23.4		40	9.272 5055	1104	9.280 2589 9.280 3734	1145	0.719 7411	9.992 2465	40	10	
7 27.3	48	50	9.272 6159	1104	9.280 4878	1144	0.719 5122	9.992 2425	40	0	12
8 31.2 9 35.1	10	10	9.272 8366	1103	9.280 6022	1144	0.719 3978	9.992 2345	40	50	12
		20	9.272 9470	1104	9.280 7165	1143	0.719 2835	9.992 2305	40	40	
		30	9.273 0573	1103	9.280 8308	1143	0.719 1692	9.992 2265	40 41	30	
40		40 50	9.273 1675	1103	9.280 9451	1143	0.719 0549 0.718 9406	9.992 2224	40	20 IO	
1 4.0	49	0	9.273 2778	1102	9.281 0594	1142	0.718 8264	9.992 2144	40	0	11
3 12.0	10	10	9.273 4982	1102	9.281 2878	1142	0.718 7122	9.992 2104	40	50	11
4 16.0		20	9.273 6084	1102	9.281 4020	1142	0.718 5980	9.992 2063	41 40	40	
6 24.0		30	9.273 7185	1101	9.281 5162	1142	0.718 4838	9.992 2023	40	30	
7 28.0		40 50	9.273 8286	1101	9.281 6303 9.281 7444	1141	0.718 3697	9.992 1983	40	20 IO	
9 36.0	50	30	9.273 9387	1100	9.281 8585	1141	0.718 1415	9.992 1943	41	0	10
)/T 040/		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		/	/-// =/			10
i	,	"	Cos	₹.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
					0			1			!

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.274 0487	1100	9.281 8585	1140	0.718 1415	9.992 1902	40	0	10	
	10	9.274 1587	7700	9.281 9725	1140	0.718 0275	9.992 1862	40	50		1110
l	30	9.274 2687 9.274 3786	1099	9.282 0865	1140	0.717 9135	9.992 1822	41	40 30		I III 2 222
	40	9.274 4886	1100	9.282 3145	1140	0.717 7995	9.992 1741	40	20		3 333
	50	9.274 5985	1098	9.282 4284	1139	0.717 5716	9.992 1701	40 41	10		4 444 5 555 6 666
51	0	9.274 7083	1099	9.282 5423	1139	0.717 4577	9.992 1660	40	0	9	
	10	9.274 8182	1098	9.282 6562	1138	0.717 3438	9.992 1620	40	50		7 777 8 888
	20	9.274 9280	1098	9.282 7700	1138	0.717 2300	9.992 1580	41	40		9 999
	30	9.275 0378	1097	9.282 8838 9.282 9976	1138	0.717 1162	9.992 1539	40	30		
	50	9.275 2573	1098	9.283 1114	1138	0.716 8886	9.992 1458	41 40	10		1100
52	0	9.275 3669	1097	9.283 2251	1	0.716 7749	9.992 1418	40	0	8	1100
	10	9.275 4766	1097	9.283 3388	1137	0.716 6612	9.992 1378	41	50		2 220
	20	9.275 5863	1096	9.283 4525	1137	0.716 5475	9.992 1337	40	40		3 330
	30 40	9.275 6959 9.275 8054	1095	9.283 5662	1136	0.716 4338	9.992 1297	41	30		5 550
	50	9.275 9150	1096	9.283 6798 9.283 7934	1136	0.716 2066	9.992 1216	40	10		7 77° 8 88°
53	0	9.276 0245	1095	9.283 9070	1136	0.716 0930	9.992 1175	41	0	7	9 990
	10	9.276 1340	1095	9.284 0205	1135	0.715 9795	9.992 1135	40	50		1
	20	9.276 2435	1095	9.284 1340	1135	0.715 8660	9.992 1094	41 40	40		
	30	9.276 3529	1094	9.284 2475	1135	0.715 7525	9.992 1054	41	30		1090
	40 50	9.276 4623 9.276 5717	1094	9.284 3610	1134	0.715 6390	9.992 1013	40	10		1 1090
54	0	9.276 6811	1094	9.284 4744 9.284 5878	1134	0.715 5256	9.992 0973	41	0	6	2 218
04	10	9.276 7904	1093	9.284 7012	1134	0.715 2988	9.992 0892	40	50		3 327 4 436
	20	9.276 8997	1093	9.284 8146	1134	0.715 1854	9.992 0851	41	40		4 436 5 545 6 654
	30	9.277 0089	1092	9.284 9279	1133	0.715 0721	9.992 0811	40 41	30		
	40	9.277 1182	1092	9.285 0412	1133	0.714 9588	9.992 0770	41	20 10		7 763 8 872 9 981
	50	9.277 2274	1092	9.285 1545	1132	0.714 8455	9.992 0729	40		_	
55	0	9.277 3366	1091	9.285 2677	1132	0.714 7323	9.992 0689	41	0	5	
	10	9.277 4457	1092	9.285 3809	1132	0.714 6191	9.992 0648	40	50		1080
	20	9.277 5549	1091	9.285 4941	1132	0.714 5059	9.992 0608	41	40 30		1 108
	30 40	9.277 7730	1090	9.285 7204	1131	0.714 3927	9.992 0526	41	20		3 324
	50	9.277 8821	1091	9.285 8335	1131	0.714 1665	9.992 0486	40 41	10		4 43 ² 5 540
56	0	9.277 9911	1090	9.285 9466	1130	0.714 0534	9.992 0445	41	0	4	6 648
	10	9.278 1001	1089	9.286 0596	1130	0.713 9404	9.992 0404	40	50		7 756 8 864
	20	9.278 2090	1089	9.286 1726	1130	0.713 8274	9.992 0364	41	40 30		9 972
	30 40	9.278 3179	1089	9.286 2856 9.286 3986	1130	0.713 7144	9.992 0323	41	20		
	50	9.278 5357	1088	9.286 5115	1129	0.713 4885	9.992 0241	41 40	10		
57	0	9.278 6445	1088	9.286 6245	1130	0.713 3755	9.992 0201	41	0	3	40
	10	9.278 7533 9.278 8621	1088	9.286 7373		0.713 2627	9.992 0160	41	50		1 4.0
	20		1088	9.286 8502	1129	0.713 1498	9.992 0119	41	40		3 12.0 4 16.0
	30 40	9.278 9709	1087	9.286 9630	1128	0.713 0370	9.992 0078	40	30		5 20.0
	50	9.279 1883	1087	9.287 1886	1128	0.712 9242	9.991 9997	41	10		
58	0	9.279 2970	1087	9.287 3014	1128	0.712 6986	9.991 9956	41	0	2	8 32.0
00	10	9.279 4056	1086	9.287 4141	1127	0.712 5859	9.991 9915	41	50		9 36.0
	20	9.279 5142	1086	9.287 5268	1127	0.712 4732	9.991 9875	40 41	40		1
	30	9.279 6228	1086	9.287 6395	1127	0.712 3605	9.991 9834	41	20		
	40 50	9.279 7314 9.279 8399	1085	9.287 7521 9.287 8647	1126	0.712 2479	9.991 9793 9.991 9752	41	10		41
59	0	9.279 9484	1085	9.287 9773	1126	0.712 0227	9.991 9711	41	0	1	2 8.2
00	10	9.280 0569	1085	9.288 0899	1126	0.711 9101	9.991 9670	41	50		3 12.3 4 16.4
	20	9.280 1653	1084	9.288 2024	1125	0.711 7976	9.991 9629	41 41	40	1	5 20.5 6 24.6
	30	9.280 2738	1083	9.288 3149	1125	0.711 6851	9.991 9588	40	30		7 28.7
	40 50	9.280 3821	1084	9.288 4274 9.288 5398	1124	0.711 5726	9.991 9548	41	10		8 32.8 9 36.9
60	0	9.280 5988	1083	9.288 6523	1125	0.711 3477	9.991 9366	41	0	0	7,3.9
00				- 55		, 31,7					

23*

	_	-		-		-			-		
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	**	,
	0	0	9.280 5988	1084	9.288 6523		0.711 3477	9.991 9466		0	60
1120		10	9.280 7072		9.288 7647	1124	0.711 2353	9.991 9425	41	50	
1 112		20	9.280 8154	1082	9.288 8770	1123	0.711 1230	9.991 9384	41	40	
3 336		30	9.280 9237	1082	9.288 9894	1123	0.711 0106	9.991 9343	41	30	
4 448		40 50	9.281 0319 9.281 1401	1082	9.289 1017	1123	0.710 8983	9.991 9302	41	20 IO	
5 560 6 672	1	0		1082		1123		9.991 9261	41		59
7 784 8 896	+		9.281 2483	1081	9.289 3263	1122	0.710 6737	9.991 9220	41	0	00
9 1008		20	9.281 3564 9.281 4645	1081	9.289 4385 9.289 5507	1122	0.710 5615	9.991 9179	41	50 40	
		30	9.281 5726	1081	9.289 6629	1122	0.710 3371	9.991 9097	41	30	
		40	9.281 6806	1080	9.289 7750	1121	0.710 2250	9.991 9056	4I 4I	20	
1110		50	9.281 7887	1080	9.289 8872	1121	0.710 1128	9.991 9015	4I	10	-0
1 111	2	0	9.281 8967	1079	9.289 9993	1121	0.710 0007	9.991 8974	41	0	58
2 222	1	10	9.282 0046	1080	9.290 1114	1120	0.709 8886	9.991 8933	41	50	
3 333 4 444		20 30	9.282 1126	1079	9.290 2234	1120	0.709 7766	9.991 8892	41	40	
5 555 6 666		40	9.282 3284	1079	9.290 3354	1120	0.709 6646	9.991 8810	41	20	
7 777		50	9.282 4362	1078	9.290 5594	1120	0.709 4406	9.991 8768	42 41	10	
9 999	3	0	9.282 5441	1079	9.290 6713	1119	0.709 3287	9.991 8727		٥	57
/ / ///		10	9.282 6519	1078	9.290 7832	1119	0.709 2168	9.991 8686	41	50	
		20	9.282 7596	1077	9.290 8951	1119	0.709 1049	9.991 8645	4I 4I	40	
1100		30	9.282 8674	1077	9.291 0070	1118	0.708 9930	9.991 8604	41	30	
1 110		40 50	9.282 9751 9.283 0828	1077	9.291 1188 9.291 2306	1118	0.708 8812	9.991 8563	41	10	
2 220	4	0	9.283 1905	1077		1118	0.708 6576	9.991 8480	42	0	56
3 33° 4 44°	*	10	9.283 2981	1076	9.291 3424	1118	0.708 5458	9.991 8439	41	50	00
5 550 6 660		20	9.283 4057	1076	9.291 4542	1117	0.708 4341	9.991 8398	41	40	
7 77° 8 88°		30	9.283 5133	1076	9.291 6776	1117	c.708 3224	9.991 8357	4I 4I	30	
8 880 9 990		40	9.283 6209	1076	9.291 7893	1117	0.708 2107	9.991 8316	42	20	
7 1 77-		50	9.283 7284	1075	9.291 9009	1117	0.708 0991	9.991 8274	41	10	
	5	0	9.283 8359	1074	9.292 0126	1116	0.707 9874	9.991 8233	41	0	55
1090		20	9.283 9433 9.284 0508	1075	9.292 1242	1115	0.707 8758	9.991 8192	41	50 40	
1 109		30	9.284 1582	1074	9.292 3473	1116	0.707 6527	9.991 8109	42	30	
3 327		40	9.284 2656	1074	9.292 4588	1115	0.707 5412	9.991 8068	41 41	20	=
4 436 5 545		50	9.284 3730	1073	9.292 5703	1114	0.707 4297	9.991 8027	41	10	
6 654	6	0	9.284 4803	1073	9.292 6817	1115	0.707 3183	9.991 7986	42	0	54
7 763 8 872		10	9.284 5876	1073	9.292 7932	1114	0.707 2068	9.991 7944	41	50	
9 981		20 30	9.284 6949 9.284 8021	1072	9.292 9046	1114	0.707 0954	9.991 7903	41	40 30	_
		40	9.284 9093	1072	9.293 0160	1113	0.706 8727	9.991 7820	42	20	
		50	9.285 0165	1072	9.293 2387	1114	0.706 7613	9.991 7779	4I 42	10	
41	7	0	9.285 1237	1071	9.293 3500	1112	0.706 6500	9.991 7737	41	0	53
2 8.2		10	9.285 2308	1072	9.293 4612		0.706 5388	9.991 7696	41	50	
3 12.3		20	9.285 3380	1070	9.293 5725	1113	0.706 4275	9.991 7655	42	40	
4 16.4 5 20.5		30 40	9.285 4450	1071	9.293 6837	1112	0.706 3163	9.991 7613	41	30 20	
6 24.6		50	9.285 5521 9.285 6591	1070	9.293 7949 9.293 9061	1112	0.706 0939	9.991 7530	42	10	
7 28.7 8 32.8	8	0	9.285 7661	1070	9.294 0172	1111	0.705 9828	9.991 7489	41	0	52
9 36.9		10	9.285 8731	1070	9.294 1284	1112	0.705 8716	9.991 7448	41	50	02
		20	9.285 9801	1070	9.294 2394	1110	0.705 7606	9.991 7406	42	40	
		30	9.286 0870	1069	9.294 3505	IIII	0.705 6495	9.991 7365	41	30	
42		40 50	9.286 1939	1068	9.294 4616	1110	0.705 5384	9.991 7323	41	20 10	
2 8.4		0	9.286 3007	1069	9.294 5726	1110	0.705 4274		42	0	51
3 12.6	9	10	9.286 4076	1068	9.294 6836	1109	0.705 3164	9.991 7240	41	50	51
4 16.8 5 21.0 6 25.2		20	9.286 5144	1068	9.294 7945 9.294 9055	1110	0.705 2055	9.991 7199	42	40	
6 25.2		30	9.286 7279	1067 1068	9.295 0164	1109	0.704 9836	9.991 7116	4I 42	30	
7 29.4 8 33.6		40	9.286 8347	1067	9.295 1273	1108	0.704 8727	9.991 7074	41	20	
9 37.8	10	50	9.286 9414	1066	9.295 2381	1108	0.704 7619	9.991 7033	42	10	50
	10	0	9.287 0480		9.295 3489		0.704 6511	9.991 6991		0	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
							-0				

["	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.287 0480	1067	9.295 3489	1108	0.704 6511	9.991 6991	12	0	50	
	10	9.287 1547	1066	9.295 4597	1108	0.704 5403	9.991 6949	42	50		1080
	30	9.287 2613	1066	9.295 5705 9.295 6813	1108	0.704 4295	9.991 6908	42	40		1 108 2 216
	40	9.287 4745	1066	9.295 7920	1107	0.704 3187	9.991 6825	41	20		3 324
	50	9.287 5810	1065	9.295 9027	1107	0.704 0973	9.991 6783	42	10		4 432 5 540 6 648
11	0	9.287 6875	1065	9.296 0134	1106	0.703 9866	9.991 6741	41	0	49	
	20	9.287 7940 9.287 9005	1065	9.296 1240	1107	0.703 8760	9.991 6700	42	50		7 756 8 864 9 972
	30	9.288 0069	1064	9.296 3453	1106	0.703 6547	9.991 6658	41	30		919/-
	40	9.288 1133	1064	9.296 3453 9.296 4558	1105	0.703 5442	9.991 6575	42	20		
1.0	50	9.288 2197	1063	9.296 5664	1105	0.703 4336	9.991 6533	41	10	40	1070
12	0	9.288 3260	1064	9.296 6769	1105	0.703 3231	9.991 6492	42	0	48	1 107
	10	9.288 4324 9.288 5387	1063	9.296 7874	1104	0.703 2126	9.991 6450	42	50 40		2 214 3 321
	30	9.288 6449	1062	9.297 0083	1105	0.702 9917	9.991 6366	42	30		4 428
	40	9.288 7512	1062	9.297 1187	1104	0.702 8813	9.991 6325	42	20		5 535 6 642
10	50	9.288 8574	1062	9.297 2291	1104	0.702 7709	9.991 6283	42	10	47	7 749 8 856 9 963
13	0	9.288 9636	1061	9.297 3395	1103	0.702 6605	9.991 6241	42	0	1 4 (9 963
	10	9.289 1759	1062	9.297 4498	1103	0.702 5502	9.991 6199	41	50 40		1
	30	9.289 2820	1061	9.297 6704	1103	0.702 3296	9.991 6116	42	30		l
	40	9.289 3881	1060	9.297 7806	1103	0.702 2194	9.991 6074	42	20		1060
14	50	9.289 4941	1060	9.297 8909	1102	0.702 1091	9.991 6032	42	10	46	2 212
14	10	9.289 7061	1060	9.298 0011	1102	0.701 9989	9.991 5990	41	0	10	3 318
	20	9.289 8121	1060	9.298 2214	1101	0.701 7786	9.991 5949 9.991 5907	42	50 40		5 530 6 636
	30	9.289 9181	1060	9.298 3316	1102	0.701 6684	9.991 5865	42 42	30		
	40 50	9.290 0240	1059	9.298 4417	1100	0.701 5583	9.991 5823	42	20 10		7 742 8 848 9 954
12	-		1058	9.298 5517	1101	0.701 4483	9.991 5781	42		12	
15	٥	9.290 2357	1059	9.298 6618	1100	0.701 3382	9.991 5739	41	C	45	
	10	9.290 3416	1058	9.298 7718 9.298 8818	1100	0.701 2282	9.991 5698 9.991 5656	42	50 40		1050
	30	9.290 5532	1058	9.298 9918	1009	0.701 0082	9.991 5614	42 42	30		1 105
	40	9.290 6589	1057	9.299 1017	1100	0.700 8983	9.991 5572	42	20		3 315 4 410
16	50	9.290 7646	1057	9.299 2117	1099	0.700 7883	9.991 5530	42	10	11	5 525
16	10	9.290 9760	1056	9.299 3216	1098	0.700 5686	9.991 5488	42	50	44	6 630 7 735 8 840
	20	9.291 0817	1057	9.299 4314	1099	0.700 3000	9.991 5404	42	40		8 840 9 945
	30	9.291 1873	1056	9.299 6511	1098	0.700 3489	9.991 5362	42 42	30		, ,,,
	40	9.291 2929	1056	9.299 7609 9.299 8707	1098	0.700 2391	9.991 5320	42	20 IO		
17	30	9.291 5040	1055	9.299 9804	1097	0.700 0196	9.991 5236	42	0	43	42
1,	10	9.291 6095	1055	9.300 0901	1097	0.699 9099	9.991 5194	42	50	10	3 4.2 2 8.4
	20	9.291 7150	1055	9.300 1998	1097	0.699 8002	9.991 5152	42 42	40		3 12.6
	30	9.291 8205	1054	9.300 3095	1096	0.699 6905	9.991 5110	42	30		4 16.8
	40 50	9.291 9259	1054	9.300 4191 9.300 5288	1097	0.699 5809	9.991 5068 9.991 5026	42	10		6 25.2
18	0	9.292 1367	1054	9.300 6383	1095	0.699 3617	9.991 4984	42	0	42	7 29.4 8 33.6 9 37.8
	10	9.292 2421	1054	9.300 7479	1096	0.699 2521	9.991 4942	42	50		9 37-8
	20	9.292 3474	1053	9.300 8574	1095	0.699 1426	9.991 4900	42 42	40		
	30 40	9.292 4527	1053	9.300 9670	1094	0.699 0330	9.991 4858	43	30 20		40
	50	9.292 6632	1052	9.301 1859	1095	0.698 8141	9.991 4773	42 42	10		43 1 4.3
19	0	9.292 7685	1053	9.301 2954	1093	0.698 7046	9.991 4731	42	0	41	1 4.3 2 8.6 3 12.9
	10	9.292 8737	1051	9.301 4048	1094	0.698 5952	9.991 4689	42	50	H	
	30	9.292 9788	1052	9.301 5142	1093	0.698 4858	9.991 4647	42	40 30		4 17.2 5 21.5 6 25.8
	40	9.293 0840	1051	9.301 6235	1093	0.698 2672	9.991 4563	42	20		7 30.1
0.1	50	9.293 2942	1051	9.301 8422	1094	0.698 1578	9.991 4520	43	10		9 38.7
20	0	9.293 3993	,	9.301 9514		0.698 0486	9.991 4478		0	40	
•	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

				-	,				_		
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.293 3993	1050	9.301 9514	1093	0.698 0486	9.991 4478	42	0	40
1090		10	9.293 5043	1050	9.302 0607	1092	0.697 9393	9.991 4436	42	50	
1 109		30	9.293 6093	1050	9.302 1699	1092	0.697 8301	9.991 4394	42	40	
3 3 ² 7 4 436		40	9.293 8193	1050	9.302 3883	1092	0.697 6117	9.991 4309	43	20	
5 545	01	50	9.293 9242	1049	9.302 4975	1092	0.697 5025	9.991 4267	42	10	
7 762	21	0	9.294 0291	1049	9.302 6066	1091	0.697 3934	9.991 4225	42	0	39
8 872 9 981		20	9.294 1340	1048	9.302 7157 9.302 8248	1091	0.697 2843	9.991 4183	43	50	
		30	9.294 3437	1049	9.302 9339	1091	0.697 0661	9.991 4098	42	30	
		40	9.294 4485	1047	9.303 0429	1090	0.696 9571	9.991 4056	42	20	
1080	22	50	9.294 5532	1048	9.303 1519	1090	0.696 8481	9.991 4013	42	10	38
1 108	22	10	9.294 7627	1047	9.303 2609	1090	0.696 6301	9.991 3971	42	50	00
3 324		20	9.294 8674	1047	9.303 4788	1089	0.696 5212	9.991 3886	43	40	
4 432 5 540 6 648		30	9.294 9721	1047	9.303 5877	1089	0.696 4123	9.991 3844	42	30	
6 648 7 756 8 864		50	9.295 0767	1047	9.303 6966 9.303 8054	1088	0.696 3034	9.991 3802 9.991 3759	43	10	
9 972	23	0	9.295 2859	1045	9.303 9143	1089	0.696 0857	9.991 3717	42	0	37
		10	9.295 3905	1046	9.304 0231	1087	0.695 9769	9.991 3674	43	50	
		30	9.295 4950	1046	9.304 1318 9.304 2406	1088	0.695 8682	9.991 3632	42	40	
1070		40	9.295 7041	1045	9.304 2400	1087	0.695 7594	9.991 3590	43	30	
1 107	0.4	50	9.295 8085	1044	9.304 4580	1087	0.695 5420	9.991 3505	42	10	0.0
3 321 4 428	24	0	9.295 9129	1045	9.304 5667	1087	0.695 4333	9.991 3462	42	0	36
5 535		20	9.296 0174	1043	9.304 6754 9.304 7840	1086	0.695 3246	9.991 3420 9.991 3377	43	40	
6 642 7 749 8 856		30	9.296 2261	1044	9.304 8926	1086	0.695 1074	9.991 3335	42	30	
7 749 8 856 9 963		40 50	9.296 3304	1043	9.305 0012	1085	0.694 9988	9.991 3292	42	10	
1	25	0	-	1043	-	1086		9.991 3250	43	1	95
	20		9.296 5390	1043	9.305 2183	1085	0.694 7817	9.991 3207	42	0	35
1060 1 106		20	9.296 6433 9.296 7475	1042	9.305 3268	1085	0.694 6732	9.991 3165 9.991 3122	43	50 40	
2 212		30	9.296 8517	1042	9.305 5437	1084	0.694 4563	9.991 3080	42	30	
3 318		40 50	9.296 9559	1041	9.305 6521	1084	0.694 3479	9.991 3037	42	10	
5 53° 6 636	26	0	9.297 1641	1041	9.305 8689	1084	0.694 1311	9.991 2952	43	0	34
7 742 8 848		10	9.297 2682	1041	9.305 9773	1084	0.694 0227	9.991 2910	42	50	0.
9 954		20	9.297 3723	1041	9.306 0856	1083	0.693 9144	9.991 2867	43	40	
		30 40	9.297 4763 9.297 5804	1041	9.306 1939	1083	0.693 6978	9.991 2824 9.991 2782	42	30 20	
		50	9.297 6844	1040	9.306 4105	1083	0.693 5895	9.991 2739	43	10	
42	27	٥	9.297 7883	1040	9.306 5187	1082	0.693 4813	9.991 2696	42	0	33
2 8.4		10	9.297 8923 9.297 9962	1039	9.306 6269 9.306 7351	1082	0.693 3731	9.991 2654 9.991 2611	43	50 40	
4 16.8		30	9.298 1001	1039	9.306 8432	1081	0.693 1568	9.991 2568	43	30	
5 21.0		40	9.298 2039	1039	9.306 9514	1081	0.693 0486	9.991 2526	42	20	
7 29.4 8 33.6 9 37.8	28	50	9.298 4116	1038	9.307 0595	1080	0.692 9405	9.991 2483	43	10	32
9 37.8	20	10	9.298 5154	1038	9.307 2756	1081	0.692 7244	9.991 2398	42	50	04
- 1		20	9.298 6191	1037	9.307 3836	1080	0.692 6164	9.991 2355	43	40	
		30 40	9.298 7229	1037	9.307 4916	1080	0.692 5084	9.991 2312 9.991 2269	43	30	
43		50	9.298 9303	1037	9.307 7076	1080	0.692 2924	9.991 2227	42	10	
1 4.3 2 8.6 3 12.9	29	0	9.299 0339	1036	9.307 8155	1079	0.692 1845	9.991 2184	43	0	31
4 17.2		10	9.299 1375	1036	9.307 9234	1079	0.692 0766	9.991 2141	43	50	
5 21.5 6 25.8		30	9.299 2411	1036	9.308 0313	1079	0.691 9687	9.991 2098 9.991 2056	42	40 30	į
7 30.1 8 34-4 9 38.7		40	9.299 4483	1036	9.308 2470	1078	0.691 7530	9.991 2013	43 43	20	i
9 36.7	20	50	9.299 5518	1035	9.308 3548	1078	0.691 6452	9.991 1970	43	10	20
	30	٥	9.299 6553		9.308 4626		0.691 5374	9.991 1927		0	30
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Site	d.	"	,

	_										1
,	"	۳in	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.299 6553	x00.5	9.308 4626	7078	0.691 5374	9.991 1927	12	0	30	
00	10	9.299 7588	1035	9.308 5704	1078	0.691 4296	9.991 1884	43	50		1050
	20	9.299 8622	1034	9.308 6781	1077	0.691 3219	9.991 1841	43 42	40		1 10 2 21
	30	9.299 9657	1034	9.308 7858	1077	0.691 2142	9.991 1799	43	20		3 31
	50	9.300 0691	1033	9.308 8935	1077	0.690 9988	9.991 1713	43	10		4 421
31	0	9.300 2758	1034	9.309 1088	1076	0.690 8912	9.991 1670	43	0	29	6 63
91	10	9.300 3791	1033	9.309 2164	1076	0.690 7836	9.991 1627	43	50	20	7 73 8 84
	20	9.300 4824	1033	9.309 3240	1076	0.690 6760	9.991 1584	43	40		9 94
	30	9.300 5857	1033	9.309 4316	1076	0.690 5684	9.991 1541	43 43	30		
	40	9.300 6889	1032	9.309 5391	1075	0.690 4609	9.991 1498	43	20		1
00	50	9.300 7921	1032	9.309 6466	1075	0.690 3534	9.991 1455	43	10	00	1040
32	0	9.300 8953	1032	9.309 7541	1075	0.690 2459	9.991 1412	43	0	28	1 10 2 20
	10	9.300 9985	1032	9.309 8616 9.309 9690	1074	0.690 1384	9.991 1369 9.991 1326	43	50 40		3 31
	30	9.301 1017	1031	9.310 0764	1074	0.689 9236	9.991 1283	43	30		4 41
	40	9.301 3079	1031	9.310 1838	1074	0.689 8162	9.991 1240	43	20		5 520
	50	9.301 4109	1030	9.310 2912	1074	0.689 7088	9.991 1197	43 43	10		7 72 8 83 9 93
33	0	9.301 5140	1030	9.310 3985	1074	0.689 6015	9.991 1154	43	0	27	9 93
	10	9.301 6170	1030	9.310 5059	1073	0.689 4941	9.991 1111	43	50		
	20	9.301 7200	1029	9.310 6132	1072	0.689 3868	9.991 1068	43	40		1
	30 40	9.301 8229	1030	9.310 7204	1073	0.689 2796	9.991 1025 9.991 0982	43	30		1030
	50	9.302 0288	1029	9.310 9349	1072	0.689 0651	9.991 0939	43	10		1 10
34	0	9.302 1317	1029	9.311 0421	1072	0.688 9579	9.991 0896	43	0	26	3 30
0.	10	9.302 2346	1029	9.311 1493	1072	0.688 8507	9.991 0853	43	50		4 412
	20	9.302 3374	1028	9.311 2564	1071	0.688 7436	9.991 0810	43 43	40		5 515 6 61
	30	9.302 4402	1028	9.311 3635	1071	0.688 6365	9.991 0767	44	30 20		7 721 8 82
	40 50	9.302 5430	1028	9.311 4706	1071	0.688 5294	9.991 0723	43	10		9 92
35	0	9.302 7485	1027	9.311 6848	1071	0.688 3152	9.991 0637	43	0	25	
00	10	9.302 8512	1027	9.311 7918	1070	0.688 2082	9.991 0594	43	50	20	1000
	20	9.302 9539	1027	9.311 8988	1070	0.688 1012	9.991 0551	43 43	40		1020
	30	9.303 0566	1026	9.312 0058	1070	0.687 9942	9.991 0508	44	30		2 20
	40 50	9.303 1592	1026	9.312 1127	1070	0.687 8873	9.991 0464	43	20 10		3 30
36	0	9.303 2618	1026	9.312 2197	1069	0.687 6734	9.991 0378	43	0	24	5 516 6 61:
30	10	9.303 3644	1025	9.312 4335	1069	0.687 5665	9.991 0335	43	50	24	7 714
	20	9.303 5695	1026	9.312 5403	1068	0.687 4597	9.991 0292	43	40		9 91
	30	9.303 6720	1025	9.312 6472	1068	0.687 3528	9.991 0248	44	30		
	40	9.303 7745	1024	9.312 7540	1068	0.687 2460	9.991 0205	43	20		1
0-	50	9.303 8769	1025	9.312 8608	1067	0.687 1392	9.991 0162	43	10	00	43
37	0	9.303 9794	1024	9.312 9675	1068	0.687 0325	9.991 0119	44	0	23	
	10	9.304 0818	1024	9.313 0743	1067	0.686 9257	9.991 0075	43	50 40		2 8.0
	30	9.304 1842	1023	9.313 1810	1067	0.686 7123	9.991 0032	43	30		3 12.4 4 17.5
	40	9.304 3889	1024	9.313 3943	1066	0.686 6057	9.990 9945	44	20		5 21. 6 25.
	50	9.304 4912	1023	9.313 5010	1066	0.686 4990	9.990 9902	43 43	10		7 30.
38	0	9.304 5934	1023	9.313 6076	1066	0.686 3924	9.990 9859	44	0	22	9 38.
	10	9.304 6957	1022	9.313 7142	1065	0.686 2858	9.990 9815	43	50		
	20	9.304 7979	1022	9.313 0207	1066	0.686 1793	9.990 9772	43	40 30		1
	30 40	9.304 9001 9.305 0023	1022	9.313 9273	1065	0.685 9662	9.990 9729	44	20		44
	50	9.305 1045	1022	9.314 1403	1065	0.685 8597	9.990 9642	43 44	10		3 44
39	0	9.305 2066	1021	9.314 2468	1064	0.685 7532	9.990 9598	43	0	21	2 8.1 3 13.
	10	9.305 3087	1021	9.314 3532	1065	0.685 6468	9.990 9555	43	50		4 17.
	20	9.305 4108	1021	9.314 4597 9.314 5661	1064	0.685 5403	9.990 9512	44	40		5 22. 6 26.
	30 40	9.305 5129	1020	9.314 5001	1063	0.685 4339	9.990 9468	43	20		7 30.
	50	9.305 7169	1020	9.314 7788	1064	0.685 2212	9.990 9381	44	10		9 39.
40	0	9.305 8189	1020	9.314 8851	1063	0.685 1149	9.990 9338	43	0	20	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	",	,	
	"	008	u.	Corg	u. c.	Lang	1 3/13	u.	<u> </u>		

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Сов	d.	"	,
	40	0	9.305 8189	1020	9.314 8851	1063	0.685 1149	9.990 9338		0	20
1060	10	10	9.305 9209	1019	9.314 9914	1063	0.685 0086	9.990 9294	44	50	20
1 106		20	9.306 0228	1019	9.315 0977	1063	0.684 9023	9.990 9251	44	40	
3 318		30	9.306 2266	1019	9.315 2040 9.315 3102	1062	0.684 6898	9.990 9207	43	30 20	
4 424 5 530		50	9.306 3284	1018	9.315 4164	1062	0.684 5836	9.990 9120	44	10	
6 636	41	0	9.306 4303	1018	9.315 5226	1062	0.684 4774	9.990 9077	44	0	19
7 74 ² 8 848 9 954		10	9.306 5321	1018	9.315 6288	1061	0.684 3712	9.990 9033	43	50	
9 1 954		30	9.306 6339 9.306 7356	1017	9.315 7349 9.315 8410	1061	0.684 2651	9.990 8990	44	30	
		40	9.306 8373	1017	9.315 9471	1061	0.684 0529	9.990 8902	44	20	
1050		50	9.306 9391	1016	9.316 0532	1060	0.683 9468	9.990 8859	43	10	
1 105	42	0	9.307 0407	1017	9.316 1592	1060	0.683 8408	9.990 8815	43	٥	18
3 315		20	9.307 1424 9.307 2440	1016	9.316 2652 9.316 3712	1060	0.683 7348	9.990 8772	44	50	
4 420		30	9.307 3456	1016	9.316 4772	1060	0.683 5228	9.990 8684	44	40 30	
5 525 6 630	11	40	9.307 4472	1016	9.316 5832	1060	0.683 4168	9.990 8641	43	20	
7 ~35	11.0	50	9.307 5488	1015	9.316 6891	1059	0.683 3109	9.990 8597	44	10	
9 945	43	0	9.307 6503	1015	9.316 7950	1059	0.683 2050	9.990 8553	43	0	17
		20	9.307 7518 9.307 8533	1015	9.316 9009 9.317 0067	1058	0.683 0991	9.990 8510 9.990 8466	44	50 40	
		30	9.307 9548	1015	9.317 1125	1058	0.682 8875	9.990 8422	44	30	
1040 r 104		40	9.308 0562	1014	9.317 2184	1059	0.682 7816	9.990 8379	43	20	
2 208	44	50	9.308 1576	1014	9.317 3241	1058	0.682 6759	9.990 8335	44	10	10
3 312 4 416	44	0	9.308 2590	1014	9.317 4299	1057	0.682 5701	9.990 8291	44	٥	16
5 520 6 624		20	9.308 3604 9.308 4617	1013	9.317 5356 9.317 6413	1057	0.682 4644 0.682 3587	9.990 8247 9.990 8204	43	50 40	
7 728		30	9.308 5630	1013	9.317 7470	1057	0.682 2530	9.990 8160	44	30	
8 832 9 936		40	9.308 6643	1013	9.317 8527	1057	0.682 1473	9.990 8116	44	20	
, ,		50	9.308 7656	1012	9.317 9583	1057	0.682 0417	9.990 8072	43	10	
	45	0	9.308 8668	1012	9.318 0640	1056	0.681 9360	9 990 8029	44	0	15
1030		10	9.308 9680	1012	9.318 1696	1055	0.681 8304 0.681 7249	9 990 7985 9.990 7941	44	50	
1 103 2 206		20 30	9.309 0692	1012	9.318 2751	1056	0.681 6193	9.990 7807	44	40 30	
3 309		40	9.309 2715	1011	9.318 4862	1055	0.681 5138	9.990 7853	44 43	20	
4 412 5 515 6 618		50	9.309 3726	IOII	9.318 5917	1055	0 681 4083	9.990 7810	44	10	
	46	0	9.309 4737	1011	9.318 6972	1054	0.681 3028	9.990 7766	44	0	14
7 721 8 824 9 927		20	9.309 5748 9.309 6759	1011	9.318 8026 9.318 9081	1055	0.681 0919	9.990 ₇₇₂₂ 9.990 ₇₆₇₈	44	50 40	
9 - 92/		30	9.309 7769	1010	9.319 0135	1054	0.680 9865	9.990 7634	44	30	
		40	9.309 8779	1009	9.319 1188	1054	0.680 8812 0.680 7758	9.9907590	44	20	
43	4.77	50	9.309 9788	1010	9.319 2242	1053	0.680 6705	9.9907546	44	10	10
1 4.3	47	0	9.310 0798	1009	9.319 3295	1054	0.680 5651	9.9907502	44	0	13
		20	9.310 2816	1009	9.319 4349 9.319 5401	1052	0.680 4599	9.9907458 9.9907414	44	50 40	
3 12.9 4 17.2 5 21.5 6 25.8		30	9.310 3825	1009	9.319 6454	1053	0.680 3546	9 990 7371	43 44	30	
		40 50	9.310 4833	1008	9.319 7507	1052	0.680 2493 0.680 1441	9.9907327	44	10	
7 30.1 8 34.4	48	0	9.310 5841	1008	9.319 8559	1052	0.680 0389	9.990 7283	44	0	12
9 38.7	10	10	9.310 7857	1008	9.320 0662	1051	0.679 9338	9.9907239	44	20 ,	12
		20	9.310 8864	1007	9.320 1714	1052	0.679 8286	9.9907 195 9.9907 151	44	40	
		30	9.310 9872	1007	9.320 2765	1051	0.679 7235	9.9907107	44 44	30	
44		40 50	9.311 0879 9.311 1886	1007	9.320 3816	1051	0.679 6184 0.679 5133	9.9907063 9.9907019	44	10	
2 8.8	49	0	9.311 2892	1006	9.320 5918	1051	0.679 4082	9.990 6974	45	0	11
3 132		10	9.311 3898	1006	9.320 6968	1050	0.679 3032	9.990 6930	44	50	
5 22.0		20	9.311 4904	1006	9.320 8018	1050	0.679 1982	9.990 6886	44 44	40	
7 30.8		30 40	9.311 5910	1006	9.320 9068	1049	0.679 0932 0.678 9883	9.990 6842 9.990 6798	44	20	
9139.6		50	9.311 7921	1005	9.321 1167	1050	0.678 8833	9.990 6754	44 44	10	
. 1	50	0	9.311 8926	1005	9.321 2216	1049	0.678 7784	9.990 6710	44	0	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.311 8926	1005	9.321 2216	7040	0.678 7784	9.990 6710	4.4	0	10	
00	10	9.311 9931	1004	9.321 3265	1049	0.678 6735	9.990 6666	44	50		1020
1	20	9.312 0935	1005	9.321 4314	1048	0.678 5686	9.990 6622	44	40		1 101
	30	9.312 1940	1004	9.321 5362 9.321 6410	1048	0.678 4638	9.990 6578	45	20		3 300
	50	9.312 3948	1004	9.321 7458	1048	0.678 2542	9.990 6489	44	10		4 408 5 510 6 612
51	0	9.312 4951	1003	9.321 8506	1048	0.678 1494	9 990 6445	44	0	9	
0.	10	9.312 5955	1	9.321 9554	1048	0.678 0446	9.990 6401	44	50		7 714 8 816
	20	9.312 6958	1003	9.322 0601	1047	0.677 9399	9.990 6357	44	40		9 918
	30	9.312 7961 9.312 8963	1002	9.322 1648 9.322 2695	1047	0.677 8352	9.990 6313	45	30		
	50	9.312 9966	1003	9.322 3742	1047	0.677 6258	9.990 6268	44	10		
52	0	9.313 0968	1002	9.322 4788	1046	0.677 5212	9.990 6180	44	0	8	1010
02	10	9.313 1970	1002	9.322 5834	1046	0.677 4166	9.990 6136	44	50	_	I 10I 2 202
	20	9.313 2971	1001	9.322 6880	1046	0.677 3120	9.990 6091	45	40		3 303
	30	9.313 3973	1001	9.322 7926	1045	0.677 2074	9.990 6047	44	30		4 4°4 5 5°5 6 6°6
	40 50	9.313 4974	1001	9.322 8971 9.323 0016	1045	0.677 1029	9.990 6003	44	10		
53	٥	9.313 5975	1001	9.323 1061	1045	0.676 8939	9.990 5914	45	0	7	7 707 8 808
00	10	9.313 7976	1000	9.323 2106	1045	0.676 7894	9.990 5870	44	50	'	9 909
	20	9.313 8976	1000	9.323 3151	1045	0.676 6849	9.990 5826	44	40		
	30	9.313 9976	1000	9.323 4195	1044	0.676 5805	9.990 5781	45	30		
	40	9.314 0976	1000	9.323 5239	1044	0.676 4761	9.990 5737	44	20		1000
21	50	9.314 1976	999	9.323 6283	1044	0.676 3717	9.990 5693	45	10	0	2 200
54	0	9.314 2975	999	9.323 7327	1043	0.676 2673	9.990 5648	44	0	6	3 300 4 400
	10 20	9.314 3974	999	9.323 8370	1043	0.676 1630	9.990 5604	45	50 40		5 500
	30	9.314 4973	998	9.323 9413 9.324 0456	1043	0.675 9544	9.990 5515	44	30		7 700
	40	9.314 6969	998 998	9.324 1499	1043	0.675 8501	9.990 5471	44	20		8 800
	50	9.314 7967	998	9.324 2541	1043	0.675 7459	9.990 5426	44	10		9 900
55	0	9.314 8965	998	9.324 3584	1042	0.675 6416	9.990 5382	45	٥	5	
	10	9.314 9963	997	9.324 4626	1041	0.675 5374	9.990 5337	44	50		990
	30	9.315 0960	997	9.324 5667 9.324 6709	1042	0.675 4333	9.990 5293	45	40 30		1 99 2 198
	40	9.315 2954	997	9.324 7750	1041	0.675 2250	9.990 5204	44	20		3 297
	50	9.315 3951	997 996	9.324 8791	1041 1041	0.675 1209	9.990 5159	45 44	10		4 396 5 495 6 594
56	0	9.315 4947	996	9.324 9832	1041	0.675 0168	9.990 5115	45	0	4	6 594
	10	9.315 5943	996	9.325 0873	1040	0.674 9127	9.990 5070	44	50		8 792
	20 30	9.315 6939	996	9.325 1913	1040	0.674 8087	9.990 5026	45	40		9 891
	40	9.315 7935	995	9.325 2953 9.325 3993	1040	0.674 6007	9.990 4981	44	30 20		1
	50	9.315 9926	996	9.325 5033	1040	0.674 4967	9.990 4892	45 44	10		
57	0	9.316 0921	995	9.325 6073		0.674 3927	9.990 4848		0	3	44
	10	9.316 1915	994 995	9.325 7112	1039	0.674 2888	9.990 4803	45 44	50		1 4.4 2 8.8
	20	9.316 2910	994	9.325 8151	1039	0.674 1849	9.990 4759	45	40		3 13.2
	3 0	9.316 3904	994	9.325 9190	1038	0.674 0810 0.673 9772	9.990 4714	45	30 20		
	50	9.316 5892	994	9.326 1267	1039	0.673 8733	9.990 4669 9.990 4625	44	10		5 22.0 6 26.4 7 30.8
58	0	9.316 6885	993	9.326 2305	1038	0.673 7695	9.990 4580	45	0	2	8 35.2
	10	9.316 7879	994	9.326 3343	1038	0.673 6657	9.990 4536	44	50	-	9 39.6
	20	9.316 8872	993 992	9.326 4381	1038	0.673 5619	9.990 4491	45	40		l
	30	9.316 9864	993	9.326 5418	1037	0.673 4582	9.990 4446	45 44	30		
	40 50	9.317 0857	992	9.326 6455 9.326 7492	1037	0.673 3545 0.673 2508	9.990 4402	45	10		45
59	0	9.317 2841	992	9.326 8529	1037	0.673 1471	9.990 4312	45	0	1	2 9.0
00	10	9.317 3833	992	9.326 9566	1037	0.673 0434	9.990 4312	44	50	T	3 13.5 4 18.0
	20	9.317 4825	992	9.327 0602	1036	0.672 9398	9.990 4200	45	40		5 22.5
	30	9.317 5816	991	9.327 1638	1036	0.672 8362	9.990 4178	45 45	30		
	40 50	9.317 6807	991	9.327 2674	1036	0.672 7326	9.990 4133	44	20	1	8 36.0
60	0	9.317 8789	991	9.327 3710	1035	0.672 6290	9.990 4089	45	0	0	9 40.5
-		Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang		d.	,,	-	

	-	EU.									
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Coe	d.	"	,
	0	0	9.317 8789	991	9.327 4745	1035	0.672 5255	9.990 4044	45	٥	60
1030		10	9.317 9780	990	9.327 5780	1035	0.672 4220	9.990 3999	45	50	
1 103		30	9.318 0770 9.318 1760	990	9.327 6815 9.327 7850	1035	0.672 3185	9.990 3954	44	40 30	
3 309		40	9.318 2749	989	9.327 8885	1035	0.672 1115	9.990 3865	45	20	
4 412 5 515 6 618		50	9.318 3739	990	9.327 9919	1034	0.672 0081	9.990 3820	45 45	10	
	1	0	9.318 4728	989	9.328 0953	1034	0.671 9047	9.990 3775	45	0	59
7 721 8 824 9 927		10	9.318 5717	989	9.328 1987	1034	0.671 8013	9.990 3730	44	50	
7 1 7-1		30	9.318 6706 9.318 7695	989	9.328 3021	1033	0.671 6979	9.990 3686	45	40 30	
		40	9.318 8683	988 988	9.328 5087	1033	0.671 4913	9.990 3596	45	20	
1020		50	9.318 9671	988	9.328 6120	1033	0.671 3880	9.990 3551	45	10	
1 102	2	0	9.319 0659	988	9.328 7153	1032	0.671 2847	9.990 3506	45	0	58
3 306		20	9.319 1647	987	9.328 8185 9.328 9218	1033	0.671 1815	9.990 3461	45	50 40	
4 408		30	9.319 3621	987	9.329 0250	1032	0.670 9750	9.990 3371	45	30	
6 612		40	9.319 4608	987	9.329 1282	1031	0.670 8718	9.990 3327	45	20 10	
7 714 8 816	3	50	9.319 5595	986	9.329 2313	1032	0.670 7687	9.990 3282	45	0	57
9 918	٥	10	9.319 7567	986	9.329 3345 9.329 4376	1031	0.670 5624	9.990 3237	45	50	01
		20	9.319 8553	986 986	9.329 5407	1031	0.670 4593	9.990 3147	45	40	
1010		30	9.319 9539	986	9.329 6437	1031	0.670 3563	9.990 3102	45	30	
1010		40 50	9.320 0525	985	9.329 7468 9.329 8498	1030	0.670 2532	9.990 3057	45	10	
3 303	4	0	9.320 2495	985	9.329 9528	1030	0.670 0472	9.990 2967	45		56
4 404		10	9.320 3480	985 984	9.330 0558	1030	0.669 9442	9.990 2922	45	50	
5 505		20	9.320 4464	985	9.330 1588	1029	0.669 8412	9.990 2877	45 45	40	
7 707 8 808		3·0 40	9.320 5449 9.320 6433	984	9.330 2617	1029	0.669 7383	9.990 2832	45	20	
e 909		50	9.320 7417	984 983	9.330 4675	1029	0.669 5325	9.990 2742	45	10	
	5	0	9.320 8400	984	9.330 5704	1028	0.669 4296	9.990 2697	46	0	55
1000		20	9.320 9384 9.321 0367	983	9.330 6732	1029	0.669 3268	9.990 2651	45	50	
1 100		30	9.321 1350	983	9.330 7761 9.330 8789	1028	0.669 1211	9.990 2561	45	40 30	
3 300		40	9.321 2333	983 982	9.330 9817	1028	0.669 0183	9.990 2516	45 45	20	
\$ 500	C	50	9.321 3315	982	9.331 0844	1028	0.668 9156	9.990 2471	45	10	
7 700	6	0	9.321 4297	982	9.331 1872	1027	0.668 7101	9.990 2426	45	0	54
8 800		20	9.321 6261	982	9.331 3926	1027	0.668 6074	9.990 2336	45 46	50 40	
		30	9.321 7243	982 981	9.331 4952	1020	0.668 5048	9.990 2290	45	30	
		40 50	9.321 8224	981	9.331 5979 9.331 7005	1026	0.668 4021	9.990 2245	45	20 10	
44	7	0	9.322 0186	981	9.331 8031	1026	0.668 1969	9.990 2155	45	0	53
1 4.4 2 8.8		10	9.322 1167	981 980	9.331 9057	1026	0.668 0943	9.990 2110	45 46	50	
3 13.2		20	9.322 2147	980	9.332 0083	1025	0.667 9917	9.990 2064	45	40	
5 22.0		30 40	9.322 3127 9.322 4107	980	9.332 1108	1025	0.667 8892	9.990 2019	45	20	
6 26.4 7 30.8 8 35.2		50	9.322 5087	980 979	9.332 3158	1025	0.667 6842	9.990 1929	45 46	10	
8 35.2 9 39.6	8	0	9.322 6066	980	9.332 4183	1024	0.667 5817	9.990 1883	45	0	52
		10	9.322 7046	979	9.332 5207	1025	0.667 4793 0.667 3768	9.990 1838	45	50	
		30	9.322 8025	978	9.332 6232 9.332 7256	1024	0.667 2744	9.990 1793 9.990 1748	45 46	30	
45		40	9.322 9982	979 978	9.332 8280	1024	0.667 1720	9.990 1702	45	20	
2 9.0		50	9.323 0960	978	9.332 9303	1024	0.667 0697	9.990 1657	45	10	21
3 13.5	9	0	9.323 1938	978	9.333 0327	1023	0.666 8650	9.990 1612	46	50	51
5 22.5		20	9.323 3894	978	9.333 1350 9.333 2373	1023	0.666 7627	9.990 1500	45	40	
7 31.5		30	9.323 4871	977 977	9.333 3396	1023	0.666 6604	9.990 1476	45 46	30	
9 .0.5		40 50	9.323 5848	977	9.333 4418	1022	0.666 5582 0.666 4560	9.990 1430	45 46	20 10	
	10	0	9.323 7802	977	9.333 6463	1023	0.666 3537	9.990 1339	40	0	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d	"	,

10 9.323 8778 977 9.333 7484 9.333 8506 9.324 978 976 9.333 8506 9.324 1707 9.334 0549 9.324 2682 975 9.334 0549 9.324 4633 20 9.324 4633 20 9.324 4682 975 975 9.334 3611 9.324 9.324 4632 20 9.324 5667 975 9.334 3611 1020 0.60 9.324 5667 975 9.334 3611 1020 0.60 9.324 5667 975 9.334 3611 1020 0.60 9.324 5667 975 9.334 3611 1020 0.60 9.324 5667 975 9.334 3611 1020 0.60 9.324 5667 975 9.334 3611 1020 0.60 9.324 5667 975 9.334 3611 1020 0.60 9.324 6682 9.334 3611 1020 0.60 9.324 9.324 9.334	66 3537 9.990 1339 45 50 50 66 2516 9.990 1294 45 50 40 66 1294 45 40 40 1 990 66 1294 45 40 30 2 198 65 990 10 30 30 3 297 436 36 3 297 436 36 3 297 436 36 49 436 54 49 436 54 49 7 693 65 5438 9 990 100 10 49 7 693 8 70 70 693 8 70 9 891 8 70 9 891 8 70 9 891 8 70 9 891 8 70 9 891 8 70 9 891 8 70 9 891 8 70 9 891 8 70 9 891 8 70 9 891 8 70 9
10 9.323 8778 977 9.333 7484 1022 0.6 9.323 9755 976 9.333 8506 1022 0.6 9.324 9731 40 9.324 1707 50 9.324 2682 975 9.334 0549 1021 0.6 9.324 3657 975 9.334 2591 1021 0.6 9.324 4633 20 9.324 4683 20 9.324 5687 975 9.334 4561 1020 0.6 9.324 5682 975 9.334 4561 1020 0.6 9.324 5682 975 9.334 4561 1020 0.6 9.324 5682 975 9.334 4561 1020 0.6 9.324 5682 975 9.334 4561 1020 0.6 9.324 5682 975 9.334 4561 1020 0.6 9.324 5682 975 9.334 4561 1020 0.6 9.324 5682 975 9.334 4561 1020 0.6 9.324 5682 975 9.334 4561 1020 0.6 9.324 5682 975 9.334 4561 1020 0.6 9.324 5682 975 975 9.334 4561 1020 0.6 9.324 5682 975 975 9.334 5611 1020 0.6 9.324 5682 975 975 9.334 5611 1020 0.6 9.324 5682 975 975 9.334 5611 1020 0.6 9.324 5682 975 975 9.334 5612 975 975 9.334 5612 975 975 9.334 5612 975 975 975 975 975 975 975 975 975 975	66 2516 9.990 1294 45 40 66 1494 9.990 1249 46 40 66 0472 9.990 1203 45 30 65 8430 9.990 1158 46 10 65 7409 9.990 1067 46 65 6389 9.990 10721 65 65 3369 9.990 0976 45 40 65 3329 9.990 0885 45 30 65 30 65 30 65 30 65 30 65 30 65 30 65 30 65 30 65 30 65 30 65 30 65 30 65 30 65 30 65 30 65 30 65 30
11 0 9.324 9765 976 9.333 8566 1022 0.6 9.334 0549 975 975 9.334 0549 1021 0.6 9.324 3657 976 9.334 2591 1021 0.6 9.324 4633 20 9.324 5607 976 9.334 3611 9.324 6882 20 9.324 5682 975 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 5682 975 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 5682 975 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 5682 975 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 5682 975 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 6882 975 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 6882 975 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 6882 975 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 975 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 975 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 975 975 9.334 9631 1020 0.6 9.324 975 975 9.334 9631 1020 0.6 9.324 975 975 9.334 9631 1020 0.6 9.324 975 975 975 975 975 975 975 975 975 975	66 6472 9.990 123 46 30 45 20 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
11 0 9.324 6632 975 976 9.334 9570 0.6 9.324 3657 976 9.334 2591 1021 0.6 9.324 4633 20 9.324 5607 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 5607 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 5607 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 5607 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 5607 975 9.334 3611 1020 0.6 9.324 5682 9.324 3682 9.324 9.324 3682 9.324 3682 9.324 3682 9.324 9.324 3682 9.324 9	65 9451 9.990 1158 45 20 45 30 65 8430 9.990 1067 46 505 3369 9.990 0976 45 40 65 53369 9.990 0985 45 30 65 3329 9.990 0885 45 30 65 3329 9.990 0885 45 30 65 3329 9.990 0885 45 10 980
11 0 9.324 2682 975 9.334 1570 9.324 3657 976 9.334 2591 1022 0.6 1020 0.6	65 6430 9.990 1021 65 7409 9.990 1067 65 6389 9.990 1021 65 5369 9.990 0976 65 4348 9.990 0930 65 3329 9.990 0885 65 3329 9.990 0885 65 3209 9.990 0876 46 30 30 65 3209 9.990 0885 46 30 30 67 320 9.990 0885 46 30 30 67 320 9.990 0885 46 30 30 47 30 9.990 0885 46 30 30 47 30 9.990 0885 48 30 9.990 0885 49 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885 40 9 9.990 0885
11 0 9.324 3657 976 9.334 2591 1020 0.6 10 9.324 4633 974 9.334 3611 1020 0.6 20 9.324 5607 975 9.334 4631 1020 0.6 20 9.324 5607 975 9.334 4631 1021 0.6	65 6389 9.990 1021 46 50 8 792 665 6369 9.990 0976 45 40 65 4348 9.990 0930 45 40 65 3329 9.990 0885 46 30 65 3329 9.990 0885 46 10 980 980
10 9.324 4633 974 9.334 3611 1020 0.6 20 9.324 5607 975 9.334 4631 1020 0.6 20 9.324 5682 975 9.334 5652 1021 0.6	65 5369 9.990 0976 45 40 9 897 65 5369 9.990 0978 45 30 65 3329 9.990 0885 45 20 65 2329 9.990 0885 45 10 9.990 0897 45 10 9.990 097 45 10 9.990 0897 45 10 9.990 0897 45 10 9.990 0897 45 10 9.9
20 9.324 5682 975 9.334 4031 1021 0.6	65 4348 9.990 0930 45 30
	65 3329 9.990 0885 45 20 65 2309 9.990 0839 46 10 980
10 0 224 7556 9/4 0 224 6675 1019 0 6	65 2309 9.990 0839 40 10 45
50 9.324 8521 9/5 9.334 7691 1020 0.6	
19 0 0 224 0505 7/4 0.224 8711 0.6	
10 9.325 0478 9.334 9730 10.6	65 0270 9.990 0748 50 2 196
20 9.325 1452 9/4 9.335 0749 1019 0.6	64 9251 9.990 0703 46 40 3 294
30 9.325 2425 9.335 1706 1018 0.0	64 8232 9.990 0657 45 30 64 7214 9.990 0612 45 20 6 588
1 50 0.225 4271 7/3 0.225 2805 1 2 2 10.0	64 6195 9.990 0566 4 10 7 686
19 0 0 225 5244 9/3 0 225 4822 1018	
10 0 225 6216 / 0 225 5841 . 0.6	7.
20 9.325 7288 972 9.335 6859 1018 0.6	64 2747 0 000 0420 40 40
30 9.325 8260 7/2 9.335 7876 101/ 0.6	64 2124 9.990 0384 45 30 64 200 0384 46 30 070
9.325 9732 971 9.335 8893 1017 0.6	64 200 9.990 0330 45 20
14 0 0006 1774 9/1 0006 0007 101/ 06	40 2 194
1 20 0 226 2745 9/1 0 226 7044	62 8056 0 000 0207
20 0.326 2116 9/1 0.336 2060 1010 0.6	63 7040 9.990 0156 45 40 6 582
30 9.326 4087 9.71 9.336 3977 1017 0.6	63 6023 9.990 0110 76 30 7 679
40 9.320 5057 270 9.330 4993 7075 0.0	63 5007 9.990 0064 40 20 8 776
970 9.330 0000 1016 0.0	95 3772 71775 6627 46
909	63 2976 9.989 9973 46 0 45
10 9.326 7966 970 9.336 8039 1015 0.6	63 1961 9.989 9927 46 50 960 960
1 226 0005 909 0 227 0060 1015 0 6	62 0021 0 080 0826 45 20
40 9.327 0874 969 9.337 1084 1015 0.6	
9.32/1043 968 9.33/2099 1014 0.0	02 7901 9.909 9744 46 10 5 480
$16 \circ \frac{9.327 2811}{9.68} \frac{9.337 3113}{9.014} \frac{0.0}{0.00}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10 9.327 3779 6 9.337 4127 6 9.00	62 5873 9.989 9653 46 50
20 9.327 4748 967 9.337 5141 1013 0.6	62.2846 0.080.0567 72 20
40 9.327 6683 908 9.337 7168 1014 0.6	62 2832 9.989 9515 46 20
50 9.327 7650 967 9.337 8181 1013 0.6	62 1819 9.989 9469 46 10
17 0 9.327 8617 967 9.337 9194 1013 0.6	62 0806 9.989 9423 45 0 43 45
10 9.327 9584 967 9.338 0207 1013 0.6	61 9793 9.989 9378 46 50 2 9.6
1 20 9.320 0551 667 9.330 1219 1012 0.0	61 8781 9.989 9332 46 40 3 13.5
40 9.328 2484 966 9.338 3244 1012 0.6	61 6756 9.989 9240 40 20 5 22.5
50 9.328 3450 966 9.338 4256 1011 0.6	01 5744 9.989 9194 46 10 7 31.5
18 0 9.328 4416 96r 9.338 5267 1012 0.6	61 4733 9.989 9148 46 0 42 8 36.0
10 9.328 5381 965 9.338 6279 1011 0.6	61 3721 9.989 9102 46 50
20 9.328 6346 966 9.338 7290 1011 0.6	61 2710 9.989 9056 46 40
1011 06	67 0688 0.080 8065 45 20
50 9.228 9241 905 9.239 9222 1011 9.6	60 0677 0.080 8010 40 10
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 8667 9.989 8873 40 0 41 2 9.2
10 9.329 1170 264 9.339 2343 1010 0.6	00 7057 9.909 0027 4 18.4
20 9.329 2134 964 9.339 3353 1010 0.6	60 6647 9.989 8781 46 40 5 23.0
40 0 220 4061 963 9 339 4303 1009 0 6	60 4628 0 080 8680 46 20 7 32.2
50 0 220 5024 963 0 220 6282 1010 0.6	60 2618 0 080 8642 40 10 0 47.4
1000	60 2609 9.989 8597 46 0 40
, , Cos d. Cotg d. c.	Cang Sin d. " '

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	n	,
	20	0	9.329 5988	962	9.339 7391	1009	0.660 2609	9.989 8597	46	٥	40
1010		10	9.329 6950	963	9.339 8400 9.339 9409	1009	0.660 1600	9.989 8551 9.989 8504	47 46	50 40	
1 202		30	9.329 8875	962	9.340 0417	1008	0.659 9583	9.989 8458	46 46	30	
4 404		40 50	9.329 9838	962	9.340 1425 9.340 2433	1008	0.659 8575	9.989 8412 9.989 8366	46	20 IO	
6 606	21	٥	9.330 1761	961 962	9.340 3441	1008	0.659 6559	9.989 8320	46 46	0	39
8 808		10	9.330 2723	961	9.340 4449	1007	0.659 5551	9.989 8274	46	50	00
909		30	9.330 3684 9.330 4645	961	9.340 5456 9.340 6464	1008	0.659 4544	9.989 8228	46	40 30	
		40	9.330 5606	961	9.340 7471	1007	0.659 2529	9.989 8136	46 46	20	
1000	22	50	9.330 6567	960	9.340 8477	1007	0.659 1523	9.989 8090	47	10	20
1 100	22	10	9.330 7527	960	9.340 9484	1006	0.659 0516	9.989 8043	46	50	38
3 300 4 400		20	9.330 9447	960 960	9.341 1496	1006	0.658 8504	9.989 7951	46 46	40	
5 500		30 40	9.331 0407 9.331 1367	960	9.341 2502 9.341 3508	1006	0.658 7498	9.989 7905	46	30 20	
7 700 8 800		50	9.331 2326	959	9.341 4514	1006	0.658 5486	9.989 7812	47 46	10	
9 900	23	0	9.331 3285	959	9.341 5519	1005	0.658 4481	9.989 7766	46	0	37
		10 20	9.331 4244 9.331 5203	959	9.341 6524 9.341 7529	1005	0.658 3476	9.989 7720	46	50 40	
000		30	9.331 6161	958 958	9.341 8534	1005	0.658 1466	9.989 7627	47 46	30	
990 * 99		40 50	9.331 7119	958	9.341 9538 9.342 0542	1004	0.658 0462	9.989 7581	46	20 10	
2 198 3 297	24	0	9.331 9035	958	9.342 1546	1004	0.657 8454	9.989 7489	46	0	36
4 396 5 495 6 594		10	9.331 9993	958 957	9.342 2550	1004	0.657 7450	9.989 7442	47 46	50	
6 594 7 693 8 792		30	9.332 0950	957	9·342 3554 9·342 4557	1003	0.657 6446	9.989 7396	46	40 30	
8 792 9 891		40	9.332 2864	957 956	9.342 5560	1003	0.657 4440	9.989 7303	47 46	20	
		50	9.332 3820	957	9.342 6563	1003	0.657 3437	9.989 7257	46	10	0.
	25	0	9.332 4777	956	9.342 7566	1003	0.657 2434	9.989 7211	47	0	35
980 x 98		20	9.332 5733 9.332 6689	956	9.342 8569	1002	0.657 1431	9.989 7164 9.989 7118	46	50 40	-
2 196		30	9.332 7645	956 955	9.343 0573	1002	0.656 9427	9.989 7072	46 47	30	_
3 294 4 392		40 50	9.332 8600	956	9.343 2575	1002	0.656 8425	9.989 7025	46	20 10	
5 490 6 588 7 686	26	0	9.333 0511	955 955	9.343 3578	1001	0.656 6422	9.989 6932	47 46	0	34
8 784		10	9.333 1466	954	9.343 4580	1001	0.656 5420	9.989 6886	47	50	
9 882		30	9.333 2420 9.333 3375	955	9.343 5581 9.343 6582	1001	0.656 3418	9.989 6839 9.989 6793	46 46	40 30	
		40	9.333 4329	954 954	9.343 7582	1001	0.656 2418	9.989 6747 9.989 6700	47	20	
46	27	50	9.333 5283 9.333 6237	954	9.343 8583 9.343 9583	1000	0.656 0417	9.989 6654	46	0	33
1 4.6	2.	10	9.333 7190	953 954	9.344 0583	1000	0.655 9417	9.989 6607	47	50	00
3 13.8		30	9.333 8144 9.333 9097	953	9.344 1583 9.344 2583	1000	0.655 8417	9.989 6561 9.989 6514	47	40 30	
5 23.0		40	9.334 0050	953 952	9.344 3582	999 999	0.655 6418	9.989 6468	46 47	20	
7 32.2 8 36.8	00	50	9.334 1002	953	9.344 4581	999	0.655 5419	9.989 6421	47	10	00
9 41.4	28	10	9.334 1955	952	9.344 5580	999	0.655 4420	9.989 6374	46	50	32
		20	9.334 3859	952 952	9.344 7578	999 998	0.655 2422	9.989 6281	47 46	40	
47		30 40	9.334 4811 9.334 5763	952	9.344 8576	998	0.655 1424	9.989 6235 9.989 6188	47	20	
1 4-7		50	9.334 6714	951 951	9.345 0572	998 998	0.654 9428	9.989 6142	46 47	10	
3 14.1	29	٥	9.334 7665	951	9.345 1570	998	0.654 8430	9.989 6095	47	0	31
4 18.8 5 23.5 6 28.2		20	9.334 8616 9.334 9567	951	9.345 2568 9.345 3565	997	0.654 7432	9.989 6048 9.989 6002	46	50 40	
7 32.9		30	9.335 0517	950 951	9.345 4562	997 997	0.654 5438	9.989 5955	47 47	30	
8 37.6 9 42.3		40 50	9.335 1468 9.335 2418	950	9·345 5559 9·345 6556	997	0.654 4441	9.989 5908 9.989 5862	47 46	20	
	30	0	9.335 3368	950	9.345 7552	996	0.654 2448	9.989 5815	47	0	30
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

	-	1	- View	l l					I		1
L'	"	Sin	d.	Tang	d. c	. Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.335 3368	949	9.345 7552	997	0.654 2448	9.989 5815	47	0	30	
	10	9.335 4317	950	9.345 8549	996	0.654 1451	9.989 5768	46	50		970
	30	9.335 5267 9.335 6216	949	9.345 9545	996	0.654 0455	9.989 5722 9.989 5675	47	30		1 97 2 194
	40	9.335 7165	949 948	9.346 1536	995	0.653 8464	9.989 5628	47	20		3 291 4 388
0.1	50	9.335 8113	949	9.346 2532	995	0.653 7468	9.989 5582	47	10	0.0	5 485
31	0	9.335 9062	948	9.346 3527	995	0.653 6473	9.989 5535	47	0	29	7 679
	20	9.336 0010	948	9.346 4522	995	0.653 5478	9.989 5488 9.989 5441	47	50		8 776 9 873
	30	9.336 1906	948	9.346 5517	995	0.653 3488	9.989 5395	46	40 30		
	40	9.336 2854	948	9.346 7506	994	0.653 2494	9.989 5348	47	20		1
90	50	9.336 3801	948	9.346 8500	994	0.653 1500	9.989 5301	47	10	00	960
32	0	9.336 4749	947	9.346 9494	994	0.653 0506	9.989 5254	47	0	28	1 96
	20	9.336 5696	947	9.347 0488 9.347 1482	994	0.652 9512	9.989 5207	46	50 40		2 192 3 288
	30	9.336 7589	946	9.347 2475	993	0.652 7525	9.989 5114	47	30		4 384
	40	9.336 8535	946	9.347 3469	994	0.652 6531	9.989 5067	47	20		6 576
33	50	9.336 9482	946	9.347 4462	992	0.652 5538	9.989 5020	47	10	07	7 672 8 768 9 864
99	10	9.337 0428	945	9.347 5454	993	0.652 4546	9.989 4973	47	0	27	9 864
	20	9.337 1373 9.337 2319	946	9.347 6447 9.347 7439	992	0.652 3553	9.989 4926	47	50 40		
	30	9.337 3264	945 945	9.347 8432	993	0.652 1568	9.989 4833	46	30		
	40	9.337 4209	945	9.347 9424	991	0.652 0576	9.989 4786	47	20		950
34	50	9.337 5154	945	9.348 0415	992	0.657 9585	9.989 4739	47	10	26	2 190
04	10	9.337 7043	944	9.348 1407	991	0.651 8593	9.989 4692	47	0	20	3 285 4 380
	20	9.337 7987	944	9.348 3389	991	0.651 6611	9.989 4598	47	50 40		5 475 6 570
	30	9.337 8931	944 944	9.348 4380	991	0.651 5620	9.989 4551	47 47	30		7 665
	50	9.337 9875 9.338 0819	944	9.348 5371 9.348 6362	991	0.651 4629	9.989 4504	47	20		8 760 9 855
95	1		943		990		9.989 4457	47	10	0.5	
35	10	9.338 1762	943	9.348 7352	990	0.651 2648	9.989 4410	47	0	25	
	20	9.338 3648	943	9.348 9332	990	0.651 0668	9.989 4363	47	50 40		940
	30	9.338 4591	943 942	9.349 0322	990	0.650 9678	9.989 4269	47 47	30		1 94 2 188
	40 50	9.338 5533 9.338 6476	943	9.349 1311	990	0.650 8689	9.989 4222	47	20		3 282 4 376
36	0	9.338 7418	942	9.349 2301	989	0.650 7699	9.989 4175	47	0	24	5 47° 6 564
00	10	9.338 8359	941	9.349 4279	989	0.650 5721	9.989 4081	47	50	24	7 658
	20	9.338 9301	942 942	9.349 5267	988 989	0.650 4733	9.989 4034	47	40		8 752 9 846
	30	9.339 0243	941	9.349 6256	988	0.650 3744	9.989 3987	47 48	30		
	40 50	9.339 1184	941	9.349 7244 9.349 8232	988	0.650 2756	9.989 3939	47	20 10		
37	0	9.339 3065	940	9.349 9220	988	0.650 0780	9.989 3845	47	0	23	47
0.	10	9.339 4006	941	9.350 0208	988 987	0.649 9792	9.989 3798	47	50	20	2 9.4
	20	9.339 4946	940 941	9.350 1195	988	0.649 8805	9.989 3751	47 47	40		3 14.1
	30 40	9.339 5887 9.339 6826	939	9.350 2183	987	0.649 7817 0.649 6830	9.989 3704	47	30		4 18.8 5 23.5
	50	9.339 7766	940	9.350 4157	987	0.649 5843	9.989 3657 9.989 3609	47 48	2C		6 28.2
38	0	9.339 8706	940	9.350 5143	986 987	0.649 4857	9.989 3562	47	0	22	8 37.6
	10	9.339 9645	939 939	9.350 6130	986	0.649 3870	9.989 3515	47 47	50		9 42.3
	20	9.340 0584	939	9.350 7116	986	0.649 2884	9.989 3468		40		
	30 40	9.340 15 23 9.340 2462	939	9.350 8102 9.350 9088	986	0.649 1898 0.649 0912	9.989 3421	47 48	20		48
	50	9.340 3400	938 938	9.351 0074	986 985	0.648 9926	9.989 3326	47 47	TO.		1 4.8
39	0	9.340 4338	938	9.351 1059	986	0.648 8941	9.989 3279	47	-3	21	2 9.6 3 14.4
	10	9.340 5276	938	9.351 2045	985	0.648 7955	9.989 3232	48	50		4 19.2
	20 30	9.340 6214	938	9.351 3030	984	o.648 6970 o.648 5986	9.989 3184	47	40 30		5 24.0 6 28.8
	40	9.340 8089	937	9.351 4999	985 985	0.648 5001	9.989 3090	47 48	20		7 33.6 8 38.4
10	50	9.340 9026	937 937	9.351 5984	984	0.648 4016	9.989 3042	40	10		9 43.2
40	0	9.340 9963		9.351 6968		0.648 3032	9.989 2995		0	20	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	
1		005	4.	0018	u. c.	Lang	3111	۷.			

		-								-	-
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.340 9963	937	9.351 6968	984	0.648 3032	9.989 2995	47	0	20
980		10	9.341 0900	936	9.351 7952	984	0.648 2048	9.989 2948	47 48	50	
2 196.0		20	9.341 1836	937	9.351 8936	983	0.648 1064	9.989 2900	47	40	
3 294.0		30	9.341 2773	936	9.351 9919	984	0.648 0081	9.989 2853	47	20	
5 490.0		50	9.341 4644	935	9.352 1886	983	0.647 8114	9.989 2758	48	10	
6,588.0 7,686.0	41	0	9.341 5580	936	9.352 2869	983	0.647 7131	9.989 2711	47		19
8,784.0		10	9.341 6516	936	9.352 3852	983	0.647 6148	9.989 2664	47	50	10
9 882.0		20	9.341 7451	935	9.352 4835	983	0.647 5165	9.989 2616	48	40	
		30	9.341 8386	935	9.352 5817	982	0.647 4183	9.989 2569	47 48	30	
		50	9.342 0255	934	9.352 6799 9.352 7781	982	0.647 3201	9.989 2521	47	10	
975	42	0	9.342 1190	935	9.352 8763	982	0.647 1237	9.989 2427	47	0	18
1 97.5 2 195.0		10	9.342 2124	934	9.352 9745	982	0.647 0255	9.989 2379	48	50	10
3 292.5 4 390.0		20	9.342 3058	934	9.353 0726	981 982	0.646 9274	9.989 2332	47 48	40	
5 487.5		30	9.342 3992	933	9.353 1708	981	0.646 8292	9.989 2284		30	
6 585.0 7 682.5 8 780.0		40 50	9.342 4925 9.342 5859	934	9.353 2689 9.353 3 669	980	0.646 7311	9.989 2237 9.989 2189	47 48	10	
8 780.0 9 877.5	43	0	9.342 6792	933	9.353 4650	981	0.646 5350	9.989 2142	47	0	17
,,,	10	10	9.342 7725	933	9.353 5630	980	0.646 4370	9.989 2094	48	50	1,
		20	9.342 8657	932	9.353 6611	981	0.646 3389	9.989 2047	47 48	40	
935		30	9.342 9590	932	9.353 7591	980	0.646 2409	9.989 1999	48	30	
1 93.5		50	9.343 0522 9.343 1454	932	9.353 8571 9.353 9550	979	0.646 1429	9.989 1951	47	20 IO	
2 187.0 3 280.5	44	0	9.343 2386	932	9.354 0530	980	0.645 9470	9.989 1856	48	0	16
4 374.0	3.1	10	9.343 3318	932	9.354 1509	979	0.645 8491	9.989 1809	47	50	10
5 467.5 6 561.0		20	9.343 4249	931	9.354 2488	979	0.645 7512	9.989 1761	48	40	
7 654.5 8 748.0		30	9.343 5180	931	9.354 3467	979 978	0.645 6533	9.989 1714	47 48	30	
9 841-5		40 50	9.343 6111	931	9·354 4445 9·354 5424	979	0.645 5555	9.989 1666	48	10	
	45	0		931	9.354 6402	978			47	i	15
	40	10	9.343 7973	930	-	978	0.645 3598	9.989 1571	48	0	15
930		20	9.343 8903 9.343 9833	930	9.354 7380 9.354 8358	978	0.645 2620	9.989 1523	48	50 40	
2 186.0		30	9.344 0763	930	9.354 9336	978	0.645 0664	9.989 1428	47 48	30	
3 279.0 4 372.0		40	9.344 1693	930	9.355 0313	977	0.644 9687	9.989 1380	48	20	- 4
5 465.0	46	50	9.344 2623	929	9.355 1290	977	0.644 8710	9.989 1332	47	10	1.4
6 558.0 7 651.0 8 744.0	40	10	9.344 3552	929	9.355 2267	977	0.644 7733	9.989 1285	48	0	14
9 837.0		20	9.344 5410	929	9.355 3244 9.355 4221	977	0.644 5779	9.989 1189	48	50 40	
		30	9.344 6339	929	9.355 5197	976 977	0.644 4803	9.989 1141	48	30	-
		40 50	9.344 7267	929	9.355 6174	976	0.644 3826	9.989 1094	47 48	20	
925	47	0	9.344 8196	928	9.355 7150	976	0.644 2850	9.989 1046	48	0	19
1 92.5	74	10	9.344 9124	928	9.355 9101	975	0.644 0899	9.989 0950	48	50	13
2 185.0 3 277.5		20	9.345 0979	927	9.356 0077	976	0.643 9923	9.989 0903	47	40	
4 370.0 5 462.5		30	9.345 1907	928	9.356 1052	975 975	0.643 8948	9.989 0855	48 48	30	
6 555.0		40 50	9.345 2834 9.345 3761	927	9.356 2027 9.356 3002	975	0.643 7973 0.643 6998	9.989 0807 9.989 0759	48	20 IO	
7 647.5 8 740.0	48	٥	9.345 4688	927	9-356 3977	975	0.643 6023	9.989 0711	48	0	12
9 832.5	10	10	9.345 5615	927	9.356 4951	974	0.643 5049	9.989 0664	47	50	14
		20	9.345 6541	926 926	9.356 5925	974	0.643 4075	9.989 0616	48	40	
		30	9.345 7467	926	9.356 6900	975 973	0.043 3100	9.989 0568	48 48	30	
48		40 50	9.345 8393 9.345 9319	926	9.356 7873 9.356 8847	974	0.643 2127	9.989 0520 9.989 0472	48	20 10	
2 9.6	49	٥	9.346 0245	926	9.356 9821	974	0.643 0179	9.989 0424	48	0	11
3 14.4	10	10	9.346 1170	925	9.357 9794	973	0.642 9206	9.989 0376	48	50	11
4 19.2 5 24.0 6 28.8		20	9.346 2095	925	9.357 1767	973	0.642 8233	9.989 0328	48 48	40	
7 33.6 8 38.4		30	9.346 3020	925 925	9.357 2740	973 973	0.642 7260	9.989 0280	48	30	
8 38.4		40 50	9.346 3945 9.346 4870	925	9.357 3713 9.357 4685	972	0.642 6287	9.989 0232 9.989 0185	47 48	20 10	
	50	0	9.346 5794	924	9.357 5658	973	0.642 4342	9.989 0137	48	0	10
								- C:	-		
	7	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	'

[,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	,,		
-	+		1		1		1	-	0	A PROPERTY.	
50	0	9.346 5794	924	9.357 5658	972	0.642 4342	9.989 0137	48	50	10	970
	10	9.346 7642	924	9.357 6630	972	0.642 3370	9.989 0041	48	40		1 97.0
	30	9.346 8566	924	9.357 8573	971	0.642 1427	9.988 9993	48 48	30		2 194.0 3 291.0
1	40	9.346 9489	924	9.357 9545 9.358 0516	971	0.642 0455	9.988 9945	48	20		4 388.0
	50	9.347 0413	923	9.358 0516	971	0.641 9484	9.988 9897	48	10	0	5,485.0 6,582.0
51	0	9.347 1336	923	9.358 1487	971	0.641 8513	9.988 9849	48	0	9	7 679.0
	10	9.347 2259 9.347 3182	923	9.358 2458 9.358 3429	971	0.641 7542	9.988 9753	48	50 40		8 776.0 9 873.0
	30	9.347 4104	922	9.358 4400	971	0.641 5600	9.988 9704	49 48	30		l
	40	9.347 5026	922	9.358 5370	970	0.641 4630	9.988 9656	48	20		
	50	9.347 5948	922	9.358 6340	970	0.641 3660	9.988 9608	48	10		965
52	0	9.347 6870	922	9.358 7310	970	0.641 2690	9.988 9560	48	0	8	1 96.5
	20	9.347 7792 9.347 8713	921	9.358 8280 9.358 9249	969	0.641 1720	9.988 9512	48	50 40		2 193.0 3 289.5
	30	9.347 9635	922	9.359 0219	970	0.640 9781	9.988 9416	48	30		4 386.0 5 482.5
	40	9.348 0556	921	9.359 1188	969 969	0.640 8812	9.988 9368	48 48	20		6 579.0
l	50	9.348 1477	920	9.359 2157	969	0.640 7843	9.988 9320	49	10	_	7 675.5 8 772.0
53	0	9.348 2397	921	9.359 3126	968	0.640 6874	9.988 9271	48	٥	7	9 868.5
	10	9.348 3318	920	9.359 4094	969	0.640 5906	9.988 9223	48	50		
	30	9.348 4238 9.348 5158	920	9.359 5063	968	0.640 4937	9.988 9175	48	40 30		
	40	9.348 6078	920	9.359 6999	968	0.640 3001	9.988 9079	48	20		960
	50	9.348 6998	920	9.359 7967	968	0.640 2033	9.988 9031	48 49	10		1 96.0
54	0	9.348 7917	919	9-359 8935	967	0.640 1065	9.988 8982	48	0	6	3 288.0
	10	9.348 8836	919	9.359 9902	967	0.640 0098	9.988 8934	48	50		4 384.1 5 480.0
	20	9.348 9755	919	9.360 0869	967	0.639 9131	9.988 8886	48	40		6 576.0
	30 40	9.349 0674	919	9.360 1836	967	0.639 8164 0.639 7197	9.988 8838	49	30 20		7 672.€ 8 768.0
	50	9.349 2511	918	9.360 3770	967	0.639 6230	9.988 8741	48 48	10		9 864.0
55	0	9.349 3429	918	9.360 4736	967	0.639 5264	9.988 8693	49	0	5	
	10	9.349 4347	918	9.360 5703	966	c.639 4297	9.988 8644	48	50		920
	20	9.349 5265	918	9.360 6669	966	0.639 3331	9.988 8596	48	40		1 92.0
	30 40	9.349 6183	917	9.360 7635	965	0.639 2365	9.988 8548 9.988 8500	48	20		2 184.0 3 276.0
	50	9.349 8017	917	9.360 9566	966 965	0.639 0434	9.988 8451	49 48	10		4 368.0 5 460.0
56	0	9.349 8934	917	9.361 0531	965	0.638 9469	9.988 8403	48	0	4	6 552.0
	10	9.349 9851	916	9.361 1496	965	0.638 8504	9.988 8355	49	50		7 644.0 8 736.0
	20	9.350 0767	917	9.361 2461	965	0.638 7539	9.988 8306	48	40		8 736.0 9 828.0
	30 40	9.350 1684	916	9.361 3426	964	0.638 6574 0.638 5610	9.988 8258	49	30		
	50	9.350 3516	916	9.361 5355	965	0.638 4645	9.988 8161	48	10		
57	0	9.350 4432	916	9.361 6319	964 964	0.638 3681	9.988 8113	48	0	3	915
,	10	9.350 5347	915	9.361 7283	964	0.638 2717	9.988 8064	49	50	.,	1 91.5 2 183.0
	20	9.350 6262	915 916	9.361 8247	963	0.638 1753	9.988 8016	48 49	40		3 274.5
	30	9.350 7178	915	9.361 9210	964	0.638 0790	9.988 7967	48	30		4 366.0 5 457.5
	50	9.350 9007	914	9.362 1137	963	0.637 9826 0.637 8863	9.988 7919 9.988 7870	49	10		6 549.0
58	٥	9.350 9922	915	9.362 2100	963	0.637 7900	9.988 7822	48	0	2	7 640.5 8 732.0
00	10	9.351 0836	914	9.362 3063	963	0.637 6937	9.988 7773	49	50	24	9,823.5
	20	9.351 1750	914 914	9.362 4025	962 963	0.637 5975	9.988 7725	48 49	40		
	30	9.351 2664	914	9.362 4988	962	0.637 5012	9.988 7676	48	30		
	50	9.351 3578 9.351 4491	913	9.362 5950	962	0.637 4050 0.637 3088	9.988 7628 9.988 7579	49 48	10		49
59	0	9.351 5405	914	9.362 7874	962	0.637 2126	9.988 7531	1	0	1	1 4.9
Jö	10	9.351 6318	913	9.362 8836	962	0.637 1164	9.988 7482	49	50	4	3 14.7
	20	9.351 7231	913	9.362 9797	961	0.637 0203	9.988 7434	48	40	1	5 24.5
	30	9.351 8143	912	9.363 0758	961	0.636 9242	9.988 7385	49 48	30		6 29.4 7 34.3 8 39.2
	50	9.351 9056	912	9.363 1719 9.363 2680	961	0.636 8281	9.988 7337 9.988 7 288	49	20 10	1	8 39.2
60	0	9.351 9968	912	9.363 3641	96 1	0.636 7320	9.988 7239	49	0	0	9,44.7
							, , , , , , , ,				
L'	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"		

	,	11	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.352 0880	912	9.363 3641	961	0.636 6359	9.988 7239	48	0	60
960		10	9.352 1792	912	9.363 4602	960	0.636 5398	9.988 7191	49	50	
2 192.0		20	9.352 2704	911	9.363 5562	960	0.636 4438	9.988 7142	49 48	40	
3 288.0		30 40	9.352 4527	912	9.363 7482	960 960	0.636 2518	9.988 7045		20	
4 384.0 5 480.0 6 576.0		50	9.352 5438	911	9.363 8442	959	0.636 1558	9.988 6996	49 49	10	
	1	0	9.352 6349	910	9.363 9401	960	0.636 0599	9.988 6947	48	0	59
7 672.0 8 768.0 9 864.0		10	9.352 7259	911	9.364 0361	959	0.635 9639	9.988 6899 9.988 6850	49	50	
9100410		20 30	9.352 8170 9.352 9080	910	9.364 1320	959	0.635 8680	9.988 6801	49 48	40 30	
		40	9.352 9990	910	9.364 3238	959	0.635 6762	9.988 6753	48 49	20	
955	_	50	9.353 0900	910	9.364 4196	959	0.635 5804	9.988 6704	49	10	20
1 95.5	2	0	9.353 1810	909	9.364 5155	958	0.635 4845	9.988 6655	49	0	58
2 191.0 3 286.5		20	9.353 2719	910	9.364 6113	958	0.635 3887	9.988 6606 9.988 6558	48	50 40	
4 382.0 5 477.5		30	9.353 4538	909	9.364 8029	958	0.635 1971	9.988 6509	49	30	
6 573.0		40	9-353 5447	909	9.364 8986	957	0.635 1014	9.988 6460	49	20	
6 573.0 7 668.5 8 764.0		50	9.353 6355	909	9.364 9944	957	0.635 0056	9.988 6411	49 48	10	57
91859.5	3	0	9.353 7264	908	9.365 0901	957	0.634 9099	9.988 6363	49	0	31
		20	9.353 8172 9.353 9080	908	9.365 2815	957	0.634 7185	9.988 6265	49	50 40	
		30	9.353 9988	908	9.365 3772	957 956	0.634 6228	9.988 6216	49 49	30	
950 1 95.0		40	9.354 0896	907	9.365 4728	957	0.634 5272	9.988 6167	49	10	
2 190.0		50	9.354 1803	907	9.365 5685	956	0.634 4315	9.988 6070	48	0	56
3 285.0 4 380.0	4	10	9.354 3618	908	9.365 7597	956	0.634 2403	9.988 6021	49	50	00
5 475.0		20	9.354 4524	906	9.365 8553	956	0.634 1447	9.988 5972	49	40	
7 665.0 8 760.0		30	9.354 5431	907	9.365 9508	955	0.634 0492	9.988 5923	49 49	30	
9 855.0		40 50	9.354 6338	906	9.366 0464 9.366 1419	955	0.633 9536	9.988 5874 9.988 5825	49	20 10	
	-	0	9.354 8150	906		955	0.633 7626	9.988 5776	49	0	55
	5			906	9.366 2374	955	0.633 6671	9.988 5727	49	l	00
910		20	9.354 9056	906	9.366 3329 9.366 4283	954	0.633 5717	9.988 5678	49	50 40	
1 91.0		30	9.355 0867	905	9.366 5238	955	0.633 4762	9.988 5629	49	30	
3 273.0 4 364.0		40 50	9.355 1772	905	9.366 6192 9.366 7146	954	0.633 3808	9.988 5580 9.988 5531	49	20 IO	
5 455.0 6 546.0	6	0	9.355 2677 9.355 3582	905	9.366 8100	954	0.633 1900	9.988 5482	49	0	54
7 637.0	U	10	9.355 4487	905	9.366 9054	954	0.633 0946	9.988 5433	49	50	J.X
8 728.0 9 819.0		20	9.355 5391	904 905	9.367 0007	953 953	0.632 9993	9.988 5384	49	40	
		30	9.355 6296	904	9.367 0960 9.367 1914	954	0.632 9040	9.988 5335 9.988 5286	49	30 20	
		40 50	9.355 7200	904	9.367 2866	952	0.632 7134	9.988 5237	49	10	~
905	7	0	9.355 9007	903	9.367 3819	953	0.632 6181	9.988 5188	49	0	53
2 181.0		10	9.355 9911	904	9.367 4772	953 952	0.632 5228	9.988 5139	49	50	
3 271.5 4 362.0		20	9.356 0814	903	9.367 5724	952	0.632 4276	9.988 5090	49	40	
5 452.5		30 40	9.356 1717 9.356 2620	903	9.367 6676 9.367 7628	952	0.632 3324	9.988 5041	49	20	
5 543.0 7 633.5 8 724.0		50	9.356 3523	903	9.367 8580	952	0.632 1420	9.988 4943	49	10	
8 724.0 9 814.5	8	0	9.356 4426	902	9.367 9532	951	0.632 0468	9.988 4894	49	0	52
,,,,,		10	9.356 5328	902	9.368 0483	952	0.631 9517	9.988 4845	50	50	
		30	9.356 6230 9.356 7132	902	9.368 1435 9.368 2386	951	0.631 8565	9.988 4795 9.988 4746	49	40 30	
49		40	9.356 8034	902	9.368 3337	951	0.631 6663	9.988 4697	49	20	
1 4.9		50	9.356 8935	901	9.368 4287	950	0.631 5713	9.988 4648	49 49	10	
2 9.8 3 14.7	9	0	9.356 9836	902	9.368 5238	950	0.631 4762	9.988 4599	49	0	51
3 14.7 4 19.6 5 24.5 6 29.4		10 20	9.357 0738	901	9.368 6188 9.368 7138	950	0.631 3812	9.988 4550 9.988 4500	50	50 40	
6 29.4		30	9.357 1639 9.357 2539	900	9.368 8088	950	0.631 1912	9.988 4451	49	30	
7 34·3 8 39·2		40	9.357 3440	901	9.368 9038	950	0.631 0962	9.988 4402	49 49	20 10	
9 44.1	10	50	9.357 4340	900	9.368 9988	949	0.631 0012	9.988 4353	50	0	50
	10	0	9.357 5240		9.369 0937		0.030 9003	7.700 4505			00
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	61	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.357 5240	900	9.369 0937	949	0.630 9063	9.988 4303	49	٥	50	
	10	9.357 6140	900	9.369 1886	949	0.630 8114	9.988 4254	49	50		945
	20	9.357 7040	900	9.369 2835	949	0.630 7165	9.988 4205 9.988 4156	49	40 30		2 189.0
	40	9.357 7940 9.357 8839	899	9.369 4733	949	0.630 5267	9.988 4106	50	20		3 283.5
	50	9.357 9738	899	9.369 5681	948 948	0.630 4319	9.988 4057	49 49	10		5 472.5
11	0	9.358 0637	899	9.369 6629	948	0.630 3371	9.988 4008	50	0	49	6 567.0 7 661.5
	10	9.358 1536	898	9.369 7577	948	0.630 2423	9.988 3958	49	50		7 661.5 8 756.0 9 850.5
	20	9.358 2434 9.358 3333	899	9.369 8525	948	0.630 1475	9.988 3909	49	40		91050.5
	30 40	9.358 4231	898	9.369 9473 9.370 0421	948	0.630 0527	9.988 3810	50	20		
	50	9.358 5129	898	9.370 1368	947	0.629 8632	9.988 3761	49 49	10		040
12	0	9.358 6027	897	9.370 2315	947	0.629 7685	9.988 3712	50	0	48	940 1 94.0
	10	9.358 6924	898	9.370 3262	947	0.629 6738	9.988 3662	49	50		2 188.0
	20	9.358 7822	897	9.370 4209	947	0.629 5791	9.988 3613	56	40		3 282.0 4 376.0
	30 40	9.358 8719 9.358 9616	897	9.370 5156 9.370 6102	946	0.629 4844	9.988 3563	49	20		5 470.0 6 564.0
	50	9.359 0513	897 896	9.370 7048	946	0.629 2952	9.988 3464	50 49	10	i i	7 658.0
13	0	9.359 1409	897	9.370 7994	946	0.629 2006	9.988 3415	49	0	47	8 752.0 9 846.0
	10	9.359 2306	896	9.370 8940		0.629 1060	9.988 3366	50	50		
	20	9.359 3202	896	9.370 9886	946 945	0.629 0114	9.988 3316	49	40		
	30	9.359 4098	896	9.371 0831	946	0.628 9169	9.988 3267 9.988 3217	50	30		900
	50	9·359 4994 9·359 5890	896	9.371 1777 9.371 2722	945	0.628 7278	9.988 3168	49	10		1 90.0
14	0	9.359 6785	895	9.371 3667	945	0.628 6333	9.988 3118	50	٥	46	2 180.0 3 270.0
	10	9.359 7680	895	9.371 4612	945	0.628 5388	9.988 3069	49	50		4 360.0
	20	9.359 8575	895 895	9.371 5556	944 945	0.628 4444	9.988 3019	50 49	40		5 450.0 6 540.0
	30	9.359 9470	895	9.371 6501	944	0.628 3499	9.988 2970	50	30		7 630.0 8 720.0
	50	9.360 0365	894	9.371 7445 9.371 8389	944	0.628 2555	9.988 2920	50	10		9 810.0
15	1		895		944	0.628 0667	9.988 2821	49	0	45	1
15	0	9.360 2154	894	9.371 9333	943			50		45	
	20	9.360 3048	894	9.372 0276	944	0.627 9724	9.988 2771	49	50 40		895
	30	9.360 4835	893 894	9.372 2163	943	0.627 7837	9.988 2672	50 50	30		1 89.5 2 179 0
	40	9.360 5729	893	9.372 3106	943 943	0.627 6894	9.988 2622	49	20		3 268.5 4 358.0
1.0	50	9.360 6622	893	9.372 4049	943	0.627 5951	9.988 2573	50	10		5 447.5
16	0	9.360 7515	893	9.372 4992	942	0.627 5008	9.988 2523	49	0	44	6 537.0 7 626.5
	10 20	9.360 8408 9.360 9301	893	9.372 5934	943	0.627 4066	9.988 2474 9.988 2424	50	50 40		8 716.0
i	30	9.361 0193	892	9.372 7819	942	0.627 2181	9.988 2374	50	30		91805.5
	40	9.361 1086	893 892	9.372 8761	942	0.627 1239	9.988 2325	49 50	20		
	50	9.361 1978	892	9.372 9703	942	0.627 0297	9.988 2275	50	10		000
17	0	9.361 2870	892	9.373 0645	941	0.626 9355	9.988 2225	50	0	43	890 1 89.0
	10	9.361 3762	891	9.373 1586	941	0.626 8414	9.988 2175 9.988 2126	49	50 40		2 178.0
	30	9.361 4653	891	9.373 2527 9.373 3468	941	0.626 7473	9.988 2076	50	30		3 267.0 4 356.0
	40	9.361 6436	892 891	9.373 4409	941	0.626 5591	9.988 2026	50 50	20		5 445.0 6 534.0
	50	9.361 7327	890	9.373 5350	941 941	0.626 4650	9.988 1976	49	10		7 623.0
18	0	9.361 8217	891	9.373 6291	940	0.626 3709	9.988 1927	50	0	42	8 712.0 9 801.0
	10	9.361 9108	890	9.373 7231	940	0.626 2769	9.988 1877	50	50		1
	30	9.361 9998	891	9.373 8171	940	0.626 0889	9.988 1827 9.988 1777	50	30		
	40	9.362 1779	890 889	9.374 0051	940	0.625 9949	9.988 1728	49 50	20		50
	50	9.362 2668	890	9.374 0991	940	0.625 9009	9.988 1678	50	10		1 5.0
19	0	9.362 3558	890	9.374 1930	940	0.625 8070	9.988 1628	50	0	41	2 10.0 3 15.0
	10	9.362 4448	889	9.374 2870	939	0.625 7130	9.988 1578	50	50		4 20.0
	30	9.362 5337 9.362 6226	889	9.374 3809 9.374 4748	939	0.625 6191	9.988 1528 9.988 1478	50	40 30		6 30.0
	40	9.362 7115	889 888	9.374 5686	938	0.625 4314	9.988 1428	50 49	20		7 35.0 8 40.0
	50	9.362 8003	889	9.374 6625	939 938	0.625 3375	9.988 1379	50	10	1.0	9 45.
20	, 0	9.362 8892		9-374 7563	1	0.625 2437	9.988 1329		0	40	
	1		1				-				

24

1		-									
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
4	20	0	9.362 8892	888	9.374 7563	938	0.625 2437	9.988 1329	-	0	40
935	-	10	9.362 9780	888	9.374 8501	938	0.625 1499	9.988 1279	50 50	50	20
1 93.5 187.0		20	9.363 0668	888	9.374 9439	938	0.625 0561	9.988 1229	50	40	
3 280.5		30 40	9.363 1556 9.363 2444	888	9.375 °377 9.375 1315	938	0.624 9623	9.988 1179	50	20	
4 374.0 5 467.5		50	9.363 3331	887 888	9.375 2252	937 938	0.624 7748	9.988 1079	50 50	10	
6 561.0	21	٥	9.363 4219	887	9.375 3190	937	0.624 6810	9.988 1029	50	0	39
7 654.5 8 748.0 9 841.5		10	9.363 5106	887	9.375 4127	937	0.624 5873	9.988 0979	50	50	
9,041.5		20 30	9.363 5993 9.363 6880	887	9.375 5064 9.375 6001	937	0.624 4936	9.988 0929 9.988 0879	50	40 30	
		40	9.363 7766	886	9.375 6937	936	0.624 3063	9.988 0829	50	20	
000		50	9.363 8653	887 886	9.375 7873	936	0.624 2127	9.988 0779	50	10	
930	22	0	9.363 9539	886	9.375 8810	936	0.624 1190	9.988 0729	50	٥	38
1 93.0 1 186.0 3 279.0		10	9.364 0425	886	9.375 9746	936	0.624 0254	9.988 0679	50	50	
4 372.0		20 30	9.364 1311	885	9.376 0682	935	0.623 9318	9.988 0629	50	40 30	
5 465.0 6 558.0		40	9.364 3082	886 885		936	0.623 7447	9.988 0529	50	20	
6 558.0 7 651.0 8 744.0		50	9.364 3967	885	9.376 2553 9.376 3488	935 935	0.623 6512	9.988 0479	50 50	10	
8 744.0 9 837.0	23	٥	9.364 4852	885	9.376 4423	935	0.623 5577	9.988 0429	50	٥	37
		10	9.364 5737	884	9.376 5358	935	0.623 4642	9.988 0379	51	50	
		20 30	9.364 6621 9.364 7506	885	9.376 6293 9.376 7228	935	0.623 3707	9.988 0328	50	40 30	
890		40	9.364 8390	884 884	9.376 8162	934	0.623 1838	9.988 0228	50	20	
1 89.0		50	9.364 9274	884	9.376 9096	934	0.623 0904	9.988 0178	50	10	
3 267.0	24	0	9.365 0158	884	9.377 ∞30	934	0.622 9970	9.988 0128	50	0	36
4 356.0 5 445.0		10 20	9.365 1042 9.365 1925	883	9.377 0964	934	0.622 9036	9.988 0078 9.988 0028	50	50	
6 534.0 7 623.0 8 712.0		30	9.365 2809	884	9.377 1898 9.377 2831	933	0.622 7169	9.987 9977	51	40 30	
8 712.0 9 801.0		40	9.365 3692	883 883	9.377 3765	934	0.622 6235	9.987 9927	50 50	20	
9,801.0		50	9.365 4575	883	9.377 4698	933	0.622 5302	9.987 9877	50	10	
	25	0	9.365 5458	882	9.377 5631	933	0.622 4369	9.987 9827	50	٥	35
885		20	9.365 6340	882	9.377 6564 9.377 7496	932	0.622 3436	9.987 9777 9.987 9726	51	50 40	
1 88.5 2 177.0		30	9.365 8105	883 882	9.377 8429	933	0.622 1571	9.987 9676	50	30	
3 265.5		40	9.365 8987	882	9.377 9361	932	0.622 0639	9.987 9626	50 50	20	
4 354.0 5 442.5	00	50	9.365 9869	881	9.378 0293	932	0.621 9707	9.987 9576	51	10	0.1
6 531.0 7 619.5	26	0	9.366 0750	882	9.378 1225	932	0.621 8775	9.987 9525	50	0	34
7 619.5 8 708.0 9 796.5		20	9.366 2513	881	9.378 2157 9.378 3088	931	0.621 7843	9.987 9475 9.987 9425	50	50 40	
31/30-3		30	9.366 3394	881 881	9.378 4020	932 931	0.621 5980	9.987 9374	51 50	30	
		40	9.366 4275	880	9.378 4951	931	0.621 5049	9.987 9324	50	20	
880	27	50	9.366 5155	881	9.378 5882 9.378 6813	931	0.621 4118	9.987 9274	51	10	99
1 88.o	41	10	9.366 6916	880	9.378 7743	930	0.621 3187	9.987 9223	50		33
2 176.0 3 264.0		20	9.366 7796	880 880	9.378 8674	931	0.621 1326	9.987 9123	50	50 40	
4 352.0 5 440.0		30	9.366 8676	880	9.378 9604	930	0.621 0396	9.987 9072	51 50	30	
6 528.0		40 50	9.366 9556 9.367 0436	880	9.379 0534	930	0.620 9466	9.987 9022	51	10	
7 616.0 8 704.0 9 792.0	28	٥	9.367 1315	879	9.379 1464	930	0.620 7606	9.987 8921	50	0	32
9 792.0	20	10	9.367 2194	879	9.379 3324	930	0.620 6676	9.987 8871	50	50	04
		20	9.367 3073	879 879	9.379 4253	929	0.620 5747	9.987 8820	51 50	40	
		30	9.367 3952	878	9.379 5182	929	0.620 4818	9.987 8770 9.987 8719	51	30 20	
50 1 5.0		40 50	9.367 4830 9.367 5709	879 878	9.379 6111	929	0.620 3889	9.987 8669	50	10	
2 10.0	29	0	9.367 6587		9.379 7969	929	0.620 2031	9.987 8618	51	0	31
3 15.0 4 20.0		10	9.367 7465	878 878	9.379 8897	928	0.620 1103	9.987 8568	50	50	-
5 25.0 6 30.0		20	9.367 8343	878	9.379 9826	929	0.620 0174	9.987 8517	51 50	40	
7 35.0 8 40.0		30 40	9.367 9221 9.368 0098	877	9.380 0754 9.380 1682	928	0.619 9246	9.987 8467 9.987 8416	51	20	
9 45.0		50	9.368 0975	877 878	9.380 2610	928	0.619 7390	9.987 8366	50 51	IO	
- 1	30	0	9.368 1853	0/0	9.380 3537	927	0.619 6463	9.987 8315	2.	0	30
	,	,,	Cos	d.		d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Сов	d.	. 11	,	
30	0	9.368 1853	876	9.380 3537	928	0.619 6463	9.987 8315	50	0	30	
	10	9.368 2729	877	9.380 4465	927	0.619 5535	9.987 8265	51	50		925
	20	9.368 3606	877	9.380 5392	927	0.619 4608	9.987 8214	51	40		1 92 2 185
	30 40	9.368 4483 9.368 5359	877 876	9.380 6319	927	0.619 3681	9.987 8163 9.987 8113	50	30 20		3 277
	50	9.368 6235	876	9.380 8173	927	0.619 1827	9.987 8062	51	10		4 370
31	0	9.368 7111	876	9.380 9100	927	0.619 0900	9.987 8012	50	. 0	29	5 462 6 555
21	10	9.368 7987	876	9.381 0026	926	0.618 9974	9.987 7961	51	50	20	71647
	20	9.368 8863	876	9.381 0952	926	0.618 9048	9.987 7910	51	40		8 740 9 832
	30	9.368 9738	875	9.381 1878	926	0.618 8122	9.987 7860	50	30		<i>^</i>
	40	9.369 0613	875 875	9.381 2804	926	0.618 7196	9.987 7809	51 51	20		
	50	9.369 1488	875	9.381 3730	925	0.618 6270	9.987 7758	50	10		
32	0	9.369 2363	875	9.381 4655	926	0.618 5345	9.987 7708	51	0	28	920
	10	9.369 3238	874	9.381 5581	925	0.618 4419	9.987 7657	51	50		2 184
	20	9.369 4112	875	9.381 6506	925	0.618 3494	9.987 7606	50	40		3 276
	30	9.369 4987	874	9.381 7431	925	0.618 2569	9.987 7556	51	30		
	40	9.369 5861	874	9.381 8356	924	0.618 1644	9.987 7505	51	10		6 552
00	50	9.369 6735	873	9.381 9280	925	0.618 0720	9.987 7454	50		27	7 644 8 736
33	٥	9.369 7608	874	9.382 0205	924	0.617 9795	9.987 7404	51	0	21	9 828
	10	9.369 8482	873	9.382 1129	924	0.617 8871	9.987 7353	51	50		
	20	9.369 9355	874	9.382 2053	924	0.617 7947	9.987 7302 9.987 7251	51	40 30		
	30 40	9.370 0229	873	9.382 2977 9.382 3901	924	0.617 7023	9.987 7200	51	20		875
	50	9.370 1974	872	9.382 4825	924	0.617 5175	9.987 7150	50	10		1 87
24	٥	9.370 2847	873	9.382 5748	923	0.617 4252	9.987 7099	51	0	26	2 175
34	1		872	9.382 6671	923		9.987 7048	51		20	3 262 4 350
	20	9.370 3719	873	9.382 7595	924	0.617 3329	9.987 6997	51	50 40		5 437
	30	9.370 4592 9.370 5464	872	9.382 8517	922	0.617 1483	9.987 6946	51	30		6 525 7 612
	40	9.370 6336	872	9.382 9440	923	0.617 0560	9.987 6896	50	20		7 612 8 700
	50	9.370 7207	871 872	9.383 0363	923	0.616 9637	9.987 6845	51 51	10		9 787
35	٥	9.370 8079	871	9.383 1285	922	0.616 8715	9.987 6794	51	0	25	l
	10	9.370 8950		9.383 2207	922	0.616 7793	9.987 6743	51	50	1 1	
	20	9.370 9821	871 871	9.383 3129	922	0.616 6871	9.987 6692	51	40		870 1,87
	30	9.371 0692	871	9.383 4051	922	0.616 5949	9.987 6641	51	30		2 174
	40	9.371 1563	871	9.383 4973	921	0.616 5027	9.987 6590 9.987 6539	51	20 IO		3 261 4 348
90	50	9.371 2434	870	9.383 5894	922			51	0	24	5 435
36	0	9.371 3304	870	9.383 6816	921	0.616 3184	9.987 6488	51		24	6 522
	10	9.371 4174	870	9.383 7737	921	0.616 2263	9.987 6437	51	50		7 600 8 696
	20	9.371 5044	870	9.383 8658	921	0.616 1342	9.987 6386 9.987 6336	50	40 30		9 783
	30 40	9.371 6784	870	9.383 9579	920	0.615 9501	9.987 6285	51	20		
	50	9.371 7653	869	9.384 1420	921	0.615 8580	9.987 6234	51	10		į
37	0	9.371 8523	870	9.384 2340	920	0.615 7660	9.987 6183	51	0	23	865
٠.	10	9.371 9392	869	9.384 3260	920	0.615 6740	9.987 6132	51	50	~0	1 86
	20	9.372 0261	869	9.384 4180	920	0.615 5820	9.987 6081	51	40		2 173
	30	9.372 1130	869	9.384 5100	920	0.615 4900	9.987 6030	51	30		3 259 4 34
	40	9.372 1998	868	9.384 6020	920	0.615 3980	9.987 5978	52 51	20		5 432
	50	9.372 2867	868	9.384 6939	919	0.615 3061	9.987 5927	51	10		
38	0	9.372 3735	868	9.384 7858		0.615 2142	9.987 5876	51	0	22	8 692
	10	9.372 4603	868	9.384 8777	919	0.615 1223	9.987 5825	51 51	50		91778
	20	9.372 5471	867	9.384 9696	919	0.615 0304	9.987 5774	51	40		l
	30	9.372 6338	868	9.385 0615	919	0.614 9385	9.987 5723	51	30		
	40	9.372 7206	867	9.385 1534	918	0.614 8466	9.987 5672	51	10		51
20	50	9.372 8073	867	9.385 2452	918	0.614 7548	9.987 5621	51		01	1 1
39	0	9.372 8940	867	9.385 3370	918	0.614 6630	9.987 5570	51	0	21	3 1
	10	9.372 9807	867	9.385 4288	918	0.614 5712	9.987 5519	52	50		4 20
	20	9.373 0674	866	9.385 5206	918	0.614 4794	9.987 5467	51	40 30		5 25
	30	9.373 1540	867	9.385 6124 9.38 5 7 041	917	0.614 3876	9.987 5416 9.987 5365	51	20		7 3
	50	9.373 2407 9.373 3273	866	9.385 7959	918	0.614 2959	9.987 5314	51	10		8 40
40	0	9.373 4139	866	9.385 8876	917	0.614 1124	9 987 5263	51	0	20	
		Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

24*

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	11	,-
	40	0	9.373 4139	866	9.385 8876	917	0.614 1124	9.987 5263	51 S	0	20
915		10	9.373 5005	865	9.385 9793	917	0.614 0207	9.987 5212	52	50	
1 91.5		20	9.373 5870	866	9.386 0710	917	0.613 9290	9.987 5160 9.987 5109	51	40	
3 274.5		30 40	9.373 7601	865	9.386 2543	916	0.613 7457	9.987 5058	51	20	
4 366.0 5 457.5		50	9.373 8466	865 865	9.386 3459	916	0.613 6541	9.987 5007	51 52	10	
5 457·5 6 549·0	41	0	9.373 9331	865	9.386 4376	916	0.613 5624	9.987 4955	51	0	19
7 640.5 8 732.0		10	9.374 0196	864	9.386 5292	915	0.613 4708	9.987 4904	51	50	
9 823.5		20	9.374 1060	865	9.386 6207 9.386 7123	916	0.613 3793	9.987 4853 9.987 4802	51	40	
		30 40	9.374 1925 9.374 2789	864	9.386 8038	915	0.613 1962	9.987 4750	52	20	
		50	9.374 3653	864 864	9.386 8954	916	0.613 1046	9.987 4699	51 51	10	
910	42	0	9-374 4517	863	9.386 9869	915	0.613 0131	9.987 4648	52	0	18
2 182.0		10	9.374 5380	864	9.387 0784	915	0.612 9216	9.987 4596	51	50	
3 273.0 4 364.0		30	9.374 6244	863	9.387 1699	914	0.612 8301	9.987 4545 9.987 4494	51	40	
5 455.0 6 546.0		40	9.374 7107 9.374 7970	863	9.387 3528	915	0.612 6472	9.987 4442	52	30 20	
7 637.0 8 728.0		50	9.374 8833	863 863	9.387 4442	914	0.612 5558	9.987 4391	51 52	10	
9 819.0	43	0	9.374 9696	862	9.387 5356	914	0.612 4644	9.987 4339	51	0	17
		10	9.375 0558	862	9.387 6270	914	0.612 3730	9.987 4288	51	50 40	
		30	9.375 1420 0.375 2283	863	9.387 7184 9.387 8097	913	0.612 1903	9.987 4237 9.987 4185	52	30	
865		40	9.375 3145	862 861	9.387 9011	914	0.612 0989	9.987 4134	51 52	20	
1 86.5 2 173.0		50	9.375 4006	862	9.387 9924	913	0.612 0076	9.987 4082	51	10	
3 259.5	44	0	9.375 4868	862	9.388 0837	913	0.611 9163	9.987 4031	52	0	16
4 346.0 5 432.5 6 519.0		10	9.375 5730	861	9.388 1750 9.388 2663	913	0.611 8250	9.987 3979 9.987 3928	51	50 40	
6 519.0		30	9.375 6591 9.375 7452	861	9.388 3575	912	0.611 6425	9.987 3877	51	30	
7 605.5 8 692.0		40	9.375 8313	861 861	9.388 4488	913	0.611 5512	9.987 3825	52 51	20	
9 778.5		50	9.375 9174	860	9.388 5400	912	0.611 4600	9.987 3774	52	10	
	45	0	9.376 0034	860	9.388 6312	912	0.611 3688	9.987 3722	52	0	15
860		10 20	9.376 0894 9.376 1755	861	9.388 7224 9.388 8136	912	0.611 2776	9.987 3670	51	50 40	
1 86.0		30	9.376 2615	860	9.388 9047	911	0.611 0953	9.987 3567	52	30	
3 258.0		40	9.376 3474	859 860	9.388 9959	912	0.611 0041	9.987 3516	51 52	20	7
4 344.0 5 430.0 6 516.0	40	50	9.376 4334	860	9.389 0870	911	0.610 9130	9.987 3464	51	10	14
	46	0	9.376 5194	859	9.389 1781	911	0.610 8219	9.987 3413	52	0	14
7 602.0 8 688.0		20	9.376 6053	859	9.389 2692 9.389 3602	910	0.610 6398	9.987 3361 9.987 3309	52	50 40	
91774.0		30	9.376 7771	859	9.389 4513	911	0.610 5487	9.987 3258	51 52	30	
		40	9.376 8630	859 858	9.389 5423	911	0.610 4577	9.987 3206	51	20 10	
855	47	50	9.376 9488	859	9.389 6334	910	0.610 2756	9.987 3155	52	0	13
z 85.5	41	10	9.377 0347	858	9.389 8153	909	0.610 1847	9.987 3051	52	50	10
2 171.0 3 256.5		20	9.377 2063	858 858	9.389 9063	910	0.610 0937	9.987 3000	51	40	
4 342.0		30	9.377 2921	857	9.389 9973	909	0.610 0027	9.987 2948	52 52	30	
5 427.5 6 513.0		40 50	9·377 3778 9·377 4636	857 858	9.390 0882 9.390 1791	909	0.609 9118	9.987 2896 9.987 2845	51	10	
7 598.5 8 684.0	48	0	9.377 5493	857	9.390 2700	909	0.609 7300	9.987 2793	52	0	12
9 769.5		10	9.377 6350	857	9.390 3609	909	0.609 6391	9.987 2741	52 52	50	
		20	9.377 7207	857 857	9.390 4518	909	0.609 5482	9.987 2689	51	40	
		30 40	9.377 8064 9.377 8920	856	9.390 5426	909	0.609 4574	9.987 2638 9.987 2586	52	30 20	
51 1 5.1		50	9.377 9777	857 856	9.390 7243	908	0.609 2757	9.987 2534	52	10	
2 10.2	49	0	9.378 0633	856	9.390 8151	908	0.609 1849	9.987 2482	52 51	0	11
4 20.4		10	9.378 1489	856	9.390 9059	907	0.609 0941	9.987 2431	52	50	
5 25.5		20	9.378 2345	856	9.390 9966	908	0.609 0034	9.987 23 79 9.987 232 7	52	30	
7 35·7 8 40.8		30 40	9.378 3201 9.378 4056	855	9.391 0874	907	0.608 8219	9.987 2275	52	20	
9 45.9		50	9.378 4912	856 855	9.391 2688	907	0.608 7312	9.987 2223	52 52	10	10
	50	۰	9.378 5767	,,,	9.391 3595	1	0.608 6405	9.987 2171		٥	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	,,	,

The color of the	<u> </u>	"	Sip	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"		
10 9.378 66222 554 9.391 4502 907 6068 4591 9.987 2068 534	F0	-	0 278 5767					9.987 2171		0	10	
20 9.378 8313 815 52 539 1816 815 815	90	1	9.378 6622	1					1 -	1	10	905
40 9-378 9186 \$\frac{5}{5} 9-379 0204 \$\frac{5}{5} 9-399 0394 \$\frac{5}{			9.378 7476		9.391 5409		0.608 4591	9.987 2068				1 90.5
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			9.378 8331	855								2 181.0 3 271.5
51 0				854		906			52			4 362.0
1	E 1	1 -				1.			1 -	l	0	5 452.5 6 543.0
20 9.379 2602 834 9.392 26845 905 0.667 8439 9.987 1756 52 20 20 20 20 20 20 20	91	1				1 -			1 -		9	7 633.5
30 9379 3455 834 9392 456 9379 3751 938 834 9392 456 9379 5751 835 9392 3561 955 6607 3344 9.987 16704 32 20 20 20 20 20 20 20		1	9.379 2602	854	9.392 0845							8 724.0 9 814.5
50 9.379 9.50 853 9.392 3561 905 6.607 6.337 9.987 1549 52 0 0 9.379 6867 853 9.392 2476 9.392 9.379 7380 853 9.392 2476 9.392 9.379 7380 852 9.392 2476 9.392 9.379 7380 852 9.392 2476 9.380 9.380 1293 852 9.392 8382 9.392 8382 9.392 8382 9.392 8382 9.392 8382 9.393 852 9.380 851 9.393 851 9.393 852 9		30	9.379 3455	853	9.392 1751		0.607 8249	9.987 1704		30		
52 0 9.379 6015 9.379 6867 20 9.379 7726 852 852 9.392 6376 853 9.392 6276 853 9.392 6276 853 9.392 6276 852 9.392 8084 905 0.607 1011 9.380 1281 852 9.393 0796 20 9.380 881 852 9.393 0796 852 9.393 0796 853 9.393 0796 854 9.393 0796 855 9.380 6237 856 9.393 0793 856 856 9.393 0793 856 9.393 0793 857 9.393 0793 857 9.393 0793 858 9.393 0793 858 9.393 0793 859 9.393 0793 9.393 07				854								
10		1 -		853		905			52	1	0	900
20	52	1	9.379 6015						52		8	1 90.0
30		1		853	0.202 6276							2 180.0 3 270.0
10		\$		853	9.392 7180							4 360.0
50 9.380 129 8 52 9.392 8 993 994 100 9.380 129 8 52 9.393 976 904 100 9.380 128 8 51 9.393 170 904 100 9.380 128 8 51 9.393 170 904 100 9.987 1184 52 50 9.380 128 8 51 9.393 120 903 100 9.380 128 8 51 9.393 120 903 100 9.380 128 8 51 9.393 120 903 100 9.380 128 8 52 9.393 1218 8 50 9.380 128 8 50 9.380 128 8 50 9.381 128 8 50 9.381 128 8 50 9.381 128 8 50 9.381 128 8 50 9.381 128 8 50 9.381 128 8 50 9.381 128 8 50 9.381 128 8 50 9.381 128 8 50 9.381 128 8 50 9.381 128 8 50 9.381 128 8 50 9.381 128 8 50 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 123 903 100 9.381 128 8 849 9.394 128 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849 9.394 123 903 100 9.382 123 8 849					9.392 8084			9.987 1341				5 450.0 6 540.0
53		50								10	_	7 630.0
10	53	0	9.380 1129						1	0	7	8 720.0 9 810.0
30 9-38 o 6364 8 1									-			
40 9.38 o 4535 851 9.393 3507 903 0.606 6493 9.987 1028 52 20 9.380 5386 851 9.393 4410 903 0.606 6493 9.987 1028 52 20 0.606 6493 9.987 0822 52 10 0.606 6493 9.987 0822 52 10 0.606 64882 9.987 0822 52 10 0.606 64882 9.987 0822 52 40 0.606 64882 9.987 0822 52 40 0.606 6197 9.987 0822 52 40 0.606 6197 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.606 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0822 52 40 0.605 1077 9.987 0825 52 40 0.605 1077 9.987 0825 52 40 0.605 1077 9.987 0825 52 40 0.605 1077 9.987 0825 52 40 0.605 1077 9.987 0825 52 40 0.605 1077 9.987 0825 52 40 0.605 1077 9.987 0825 52 40 0.605 1077 9.987 0825 52 40 0.605 1077 9.987 0825 52 40 0.605 1077 9.987 0825 52 40 0.605 1077 9.987 0825 52 40 0.605 1077 9.987 0825 52 40 0.605 1077 9.987 0825 52 40 0.605 1077 9.				852								
50				851			0.606 6493					895
54 0 9.38 o 6237 9.38 o 7938 30 851 9.39 o 7938 851 9.393 o 821 9.38 o 639 9.38 o 639 50 9.393 o 6216 9.393 o 6216 9.393 o 6236 9.38 o 639 9.38 o 639 50 9.393 o 6216 9.393 o 6216 9.393 o 6236 9.393												1 89.5
10	54		9.380 6237	_			0.606 4687	9.987 0924		0	6	2 179.0 3 268.5
20 9.380 7938 351 9.393 7118 9.393 8021 9.39	01			- 1	9.393 6216		0.606 3784		-	50		4 358.0
30 9.38 9639 850 9.393 8023 902 0.666 1077 9.987 0716 53 10 10 9.381 1339 849 9.394 0727 902 0.606 1075 9.987 0663 52 20 53 1			9.380 7938	850	0.202 7118		0.606 2882					5 447·5 6 537·0
40				850	9.393 8021							7 626.3
55 0 9.381 1339 9.381 2188 30 9.381 3338 30 9.381 3887 40 9.381 3887 40 9.381 4736 50 9.381 5588 40 9.381 5588 40 9.381 6434 50 9.381 6434 10 9.381 7283 20 9.381 8131 30 9.381 8131 30 9.381 8131 30 9.381 8131 30 9.381 8131 30 9.381 8979 40 9.381 9827 50 9.382 2675 50 9.382 2675 50 9.382 2675 50 9.382 4912 50 9.382 4912 50 9.382 4912 50 9.382 4912 50 9.382 5759 846 9.395 6338 30 9.382 9144 40 9.382 9990 50 9.383 0836 50 9.383 0836 50 9.383 0836 50 9.383 5967 50 9.384 5967 50 9.				850		902						8 716.0 9 805.5
10				- 1		902			52		_	/
20	55			849		902			52		5	1
30 9.381 3887 849 9.394 3432 900 0.605 6568 9.987 0455 53 30 20 0.605 5666 9.987 0455 53 20 0.605 3864 9.987 0235 53 20 0.605 3864 9.				850								850
40 9.38 t 4736 50 9.38 t 4736 50 9.38 t 5585 9.38 t 5585 9.38 t 5585 9.38 t 5585 9.38 t 5585 9.38 t 5585 9.38 t 5585 8.49 9.394 f 5235 90.0 0.605 3666 9.987 0.350 5.2 t 10 9.38 t 738 1.0 9.38 t 738 1.0 9.38 t 738 1.0 9.38 t 2320 20 9.38 t 2328 30.9 9.38 t 2328 40.9 9.38 t 2328 40.9 9.38 t 2328 40.9 9.38 t 2328 40.9 9.38 t 2328 40.9 9.38 t 2328 8.49 9.395 6938 8.47 9.395 t 238 8.47 9.395 t				849								1 85.0
56 0 -381 5359 / 9.381 5333 / 9.381 7283 / 20 849 9.394 7036 / 9.394 6036 / 9.394 7037 / 9.381 8131 / 30 9.381 8131 / 50 9.382 6675 / 50 9.382 6675 / 40 9.382 4370 / 20 9.382 4065 / 40 9.382 4912 / 50 9.382 4065 / 40 9.382 4912 / 50 9.382 5759 / 9.382 5759 / 9.382 5759 / 9.382 5759 / 9.382 8298 / 30 9.382 8298 / 30 9.382 8298 / 30 9.382 8298 / 30 9.382 9144 / 40 9.382 9990 / 50 9.382 8298 / 366 9.383 682 / 9.383 682 / 10 9.383 1682 / 10 9.383 1682 / 10 9.383 5062 / 9.383 5062 / 50 9.384 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.383 5062 / 50 9.384 5062 / 50 9.384 5062 / 50 9.384 5062 / 50 9.384 5062 / 50 9.384 5062 / 50 9.384 5062 / 50 9.384 5062 / 50 9.384 5062 /	-		9.381 4736	840			0.605 5666	9.987 0402				2 170.0 3 255.0
56 0 9.381 6434 10 849 9.381 7283 20 9.394 7037 9.394 7037 9.394 7037 9.394 8388 848 9.394 7037 9.394 7037 9.00 0.605 2063 9.00 0.605 2063 9.00 0.605 2063 9.987 0134 52 0.604 9362 9.987 0134 52 0.604 9362 9.987 0134 52 0.604 9362 9.987 0039 52 0.604 9362 9.987 0039 52 0.604 9362 9.987 0039 52 0.604 9362 9.987 0039 52 0.604 9362 9.987 0039 52 0.604 9362 9.986 9934 52 0.604 4863 9.986 9734 53 0.604 3062 9.986 9849 53 0.604 4863 9.986 9723 53 0.604 3062 9.986 9849 52 0.604 4863 9.986 9723 53 0.604 3065 9.986 9723 53 0.604 3065 9.986 9723 52 0.604 3065 9.986 9849 52 0.604 3065 9.986 9723 52 0.604 3065 9.986 9723 52 0.604 3065 9.986 9618 52 0.604 3069 9.986 9618 52 0.603 3677 9.986 9636 52 0.603 3677 9.986 9366 52 0.603 3677 9.986 9369 52 0.603 3677 9.986 9369 52 0.603 3767 9.986 9369 52 0.603 3769 9.986 9394 52 0.603 3789 9.986 9369 52 0.603 3789 9.986 9369 52 0.603 3767 9.986 9369 52 0.603 3789 9.986 9369 52 0.603 3789 9.986 9394 52 0.603 3789 9.986 93		50		849						10		4 340.0
10	56	0		849	9.394 6136		0.605 3864		_	0	4	6 510.0
20 9.381 8979 848 9.394 8988 9.394 9738 900 0.605 1162 9.987 0141 52 20 9.887 0141 52 20 9.382 0675 9.382 1523 848 9.394 9738 900 0.605 1162 9.987 0037 53 10 9.382 2370 848 9.395 1538 900 0.604 9362 9.987 0037 53 10 0.605 1162 9.986 9037 53 10 0.605 1162 9.987 0037 53 10 0.605 1162 9.987 0037 53 10 0.605 1162 9.987 0037 53 10 0.604 9362 9.987 0037 53 10 0.604 9362 9.986 9984 0.604 9362 9.986 9880 52 20 0.604 9362 9.986 9880 53 30 9.382 4912 847 9.395 6318 899 0.604 3662 9.986 9880 53 30 9.382 6605 847 9.395 6036 899 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3664 9.986 9775 52 20 0.604 3665 9.986 9678 52 30 0.604 3665 9.986 9678 52 30 0.604 3664 9.986 9678 52 30 0.604 3664 9.986 9678 52 30 0.603 37674 9.986 96364 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52 20 0.603 37674 9.986 9356 52				848		900						7 595.0 8 680.0
40 9.381 9827 848 9.394 9738 900 0.604 9362 9.987 0089 52 10 382 0570 9.382 2370 20 9.382 4965 40 9.382 4912 50 9.382 5759 9.382 5759 9.382 8298 30 9.382 8298 30 9.382 9144 40 9.382 9199 50 9.382 9144 40 9.382 9199 50 9.382 9144 40 9.382 9199 50 9.383 0836 50 9.383 1682 10 9.383 1682 10 9.383 1682 10 9.383 1682 10 9.383 1682 10 9.383 1682 10 9.383 1682 10 9.383 1682 10 9.383 1692 10 10 10 10 10 10 10 1				848	9.394 7937							9 765.0
50 9.382 0675 9.382 1523 10 848 9.395 1538 847 9.395 0638 9.395 1538 900 0.604 8462 9.987 0037 9.986 9984 900 0.604 8462 52 9.986 9984 9.986 9880 52 9.986 9875 52 0.604 4662 52 9.986 9880 900 0.604 4562 52 9.986 9875 900 0.604 3964 52 9.986 9775 9.986 3964 52 9.986 9775 9.986 3969 9.986 9775 9.986 3062 9.986 9775 9.986 3064 9.986 9799 9.986 9799 9.986 9799 9.986 9799 9.986 9799 9.986 9799 9.986 9799 9.986 9799 9.986 9775 9.986					0.204 0728							
57 0 9.382 1523 9.382 2370 20 847 9.382 3278 847 9.382 4912 50 848 847 9.395 2438 847 9.395 5137 847 9.395 6036 847 9.395 6036 847 9.395 6036 847 9.395 6036 847 9.395 6036 847 9.395 6036 847 9.395 6036 847 9.395 6036 847 9.395 6036 848 846 9.395 6031 887 9.395 6031 888 846 9.395 6031 887 9.396 5030 887 888 888 888 889 9.396 5030 889 9.396 6031 899 9.396 6031 890 9.396 9039 9.396 9039 9.306 9039										1		1
10	57	0	9.382 1523			-	0.604 8462	9.986 9984		0	3	845
20 9.382 3218	0.	10	9.382 2370			_	0.604 7562	9.986 9932		50		I 84.5
58 9.382 4912 4912 50 9.382 5759 9 847 9.395 5137 849 9.395 5137 899 9.395 6036 899 9.395 6036 899 9.395 6036 899 9.395 6036 899 9.395 6036 899 9.395 6036 899 9.395 6036 899 9.395 6036 899 9.395 6036 899 9.395 6036 899 9.395 6036 809 9.385 809 846 9.395 8031 898 846 9.395 8031 899 9.395 8031 899 9.395 8031 899 9.395 8031 899 9.395 8031 899 9.395 8031 899 9.395 8031 899 9.395 8031 899 9.395 8031 899 9.395 8031 809 9.385 8036 8046 9.395 8031 809 9.385 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.395 8031 809 9.385 9031 800 803 809 9.385 8031 800 800 800 800 800 800 800 800 800 80		20		847	9.395 3338		0.604 6662	9.986 9880				2 169.0 3 253.5
50 9.382 4922 847 9.395 6036 899 0.604 3964 9.986 9723 52 10 10 9.382 7452 20 9.382 8298 846 9.395 7834 899 0.604 3964 9.986 9670 52 0 2 20 9.382 8298 846 9.395 7834 899 0.604 2166 9.986 9618 52 0 2 40 9.382 9944 846 9.395 9031 899 0.604 2166 9.986 95618 52 40 50 9.383 0836 846 9.396 91428 898 0.604 0369 9.986 95618 52 20 59 9.383 1682 846 9.396 2326 898 0.603 8572 9.986 9461 53 30 10 9.383 2527 845 9.396 2326 898 0.603 7674 9.986 9364 52 0 1 20 9.383 3372 846 9.396 5019 898 0.603 7674 9.986 9356 52 0 1 20 9.383 3500				847								4 338.0
58 0 9.382 6605 10 9.385 6935 847 9.395 6935 847 9.395 6935 847 9.385 27452 20 9.382 8298 846 9.395 8733 898 846 9.395 9631 899 0.604 2166 9.986 9618 52 50 0.604 2166 9.				847	9.395 5137	899		9.986 9775			1	5 422.5 6 507.0
10	50	_									9	7 591.5 8 676.0
20 9.382 8298	20								- 1		4	9 760.5
30 9.382 9144 9144 40 9.382 9990 50 9.383 9836 90 9.383 9836 90 9.383 9836 90 9.383 9836 90 9.383 9836 90 9.396 91428 898 9.396 1428 898 9.396 2326 9.383 3872 20 9.383 3872 20 9.383 3872 845 9.396 2326 898 9.396 4721 897 9.383 84218 846 9.385 5062 869 9.383 5907 845 9.396 5916 897 9.383 5907 845 9.396 5814 897 9.383 5907 845 9.396 5814 898 9.386 9.383 5907 845 9.396 6814 898 9.386 9.386 9.396 9.386 9.396 9.383 5907 845 9.396 6814 898 9.386 9.386 9.386 9.386 9.396 9.381 898 9.396 9.383 5907 845 9.396 6814 898 9.386 9.38)						1000.00		- 1		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		30	9.382 9144	846	9.395 9631	800	0.604 0369	9.986 9513	53	30		
59 0 9.383 1682 10 9.383 2527 20 9.383 3372 20 9.383 3502 30 9.383 3502 30 9.383 5062 50 9.383 5062 50 9.383 5002		40		846	9.396 0530	898	0.603 9470					52
39 6 9.383 1682 845 9.390 2326 898 0.603 7674 9.986 9356 52 0 1 10 9.383 2527 845 9.396 3224 897 0.603 6776 9.986 9354 53 50 30 9.383 4218 846 9.396 5916 898 0.603 4981 9.986 9251 53 40 40 9.383 5062 844 9.396 5916 897 0.603 4981 9.986 9146 53 20 50 9.383 5907 845 9.396 6814 897 0.603 3186 9.986 9094 53 10	100	1 -				898					,	x 5.
10 9.383 2527 845 9.396 3224 897 0.603 6776 9.986 9304 53 50 9.383 3372 846 9.396 4121 808 0.603 4981 9.986 9251 53 40 9.383 5062 845 9.396 5916 898 40 9.383 5062 845 9.396 6814 897 0.603 3186 9.986 9094 53 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	99					898			52		1	3 15.6
30 9.383 4218 844 9.396 5019 897 0.603 4981 9.986 9199 52 30 409 9.383 5062 845 9.396 6814 897 0.603 3186 9.986 9094 52 10				845		897		9.986 9304	53			4 20.8
40 9.383 5062 845 9.396 5916 898 0.603 4084 9.986 9146 52 10 845 9.396 6814 897 0.603 3186 9.986 9094 53 10		1 1		846		898	0.603 4981	9.986 9190	52		-	6 31.2
50 9.383 5907 845 9.396 6814 897 0.603 3186 9.986 9094 53 10				845	9.396 5916	808	0.603 4084	9.986 9146	53	20	- 1	7 36.4
60 0 9.383 6752 'S 9.396 7711 'Y 0.603 2289 9.986 9041 S 0 0			9.383 5907	845								9 46.8
	60	0	9.383 6752		9.396 7711	''	0.603 2289	9.986 9041		0	U	
, , Cos d. Cotg d. c. Tang Sin d. ,	3.	,,	Cos	d	Cota	d. c	Tano	Sin	d	,,	,	

	,	"	Giri	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.383 6752	_	9.396 7711	0.6	0.603 2289	9.986 9041		n	60
895	U	10	9.383 7596	844 844	9.396 8607	896	0.603 1393	9.986 8989	52	50	00
# 89.5		20	9.383 8440	844	9.396 9504	897 897	0.603 0496	9.986 8936	53	40	
3 268.5		30	9.383 9284 9.384 0128	844	9.397 0401	896	0.602 9599	9.986 8884	53	30 20	
4 358.0		50	9.384 0972	844 843	9.397 2193	896	0.602 7807	9.986 8779	52	10	
5 447.5 6 537.0 7 626.5 8 716.0	1	0	9.384 1815	844	9.397 3089	896	0.602 6911	9.986 8726	53	٥	59
\$ 716.0 9 805.5		20	9.384 2659 9.384 3502	843	9.397 3985 9.397 4881	896	0.602 6015	9.986 8673	52	50 40	
3,003.3		30	9.384 4345	843 843	9.397 5777	896 895	0.602 4223	9.986 8568	53	30	
		50	9.384 5188 9.384 6030	842	9.397 6672 9.397 7567	895	0.602 3328	9.986 8516 9.986 8463	53	20 IO	
890	2	0	9.384 6873	843	9.397 8463	896	0.602 1537	9.986 8410	53	0	58
1 89.0		10	9.384 7715	842 842	9-397 9357	894	0.602 0643	9.986 8358	52	50	
3 267.0 4 356.0		20	9.384 8557	842	9.398 0252	895	0.601 9748	9.986 8305	53	40	
5 445.0		30 40	9.384 9399 9.385 0241	842	9.398 1147	894	0.601 7959	9.986 8200	53	30 20	
7 623.0		50	9.385 1083	842 841	9.398 2936	895 894	0.601 7064	9.986 8147	53	10	
9:801.0	3	0	9.385 1924	841	9.398 3830	894	0.601 6170	9.986 8094	52	0	57
		10	9.385 2765 9.385 3607	842	9.398 4724 9.398 5617	893	0.601 5276 0.601 4383	9.986 8042 9.986 7989	53	50 40	
		30	9.385 4447	840 841	9.398 6511	894 894	0.601 3489	9.986 7936	53 52	30	
845 1 84.5		40 50	9.385 5288	841	9.398 7405 9.398 8298	893	0.601 2595	9.986 7884	53	20 10	
2 169.0	4	0	9.385 6969	840 840	9.398 9191	893	0.601 0809	9.986 7778	53	0	56
3 253.5 4 338.0		10	9.385 7809	840	9.399 0084	893 893	0.600 9916	9.986 7725	53 52	50	
5 422.5 6 507.0		20	9.385 8649	840	9.399 0977 9.399 1869	892	0.600 9023	9.986 7673	53	40 30	
7 591.5 8 676.0		30 40	9.386 0329	840 840	9.399 2762	893 892	0.600 7238	9.986 7567	53	20	1
91760.5		50	9.386 1169	839	9.399 3654	893	0.600 6346	9.986 7514	53	10	
	5	٥	9.386 2008	839	9-399 4547	892	0.600 5453	9.986 7461	52	0	55
840		20	9.386 2847 9.386 3686	839	9.399 5439 9.399 6330	891	0.600 4561	9.986 7409	53	50 40	
1 84.0		30	9.386 4525	839	9.399 7222	892 892	0.600 2778	9.986 7303	53 53	30	
3 252.0 4 336.0		40 50	9.386 5364 9.386 6202	839 838	9.399 8114 9.399 9005	891	0.600 1886	9.986 7250	53	20 10	
5 420.0 6 504.0	6	٥	9.386 7040	838 839	9.399 9896	891	0.600 0104	9.986 7144	53	0	54
7 588.0 8 672.0		10	9.386 7879	838	9.400 0787	891 891	0.599 9213	9.986 7091	53 53	50	
9 756.0		20 30	9.386 8717	837	9.400 1678 9.400 2569	891	0.599 8322	9.986 7038 9.986 6986	52	40 30	
1		40	9.387 0392	838 838	9.400 3459	890 891	0.599 6541	9.986 6933	53	20	
		50	9.387 1230	837	9.400 4350	890	0.599 5650	9.986 6880	53 53	10	
835 1 83.5	7	0	9.387 2067	837	9.400 5240	890	0.599 4760	9.986 6827	53	0	53
2 167.0 3 250.5		20	9.387 3741	837 837	9.400 7020	890 890	0.599 3870	9.986 6721	53	50 40	
4 334.0		30	9.387 4578	836	9.400 7910	889	0.599 2090	9.986 6668	53 53	30	
5 417.5 6 501.0		40 50	9.387 5414 9.387 6251	837	9.400 8799 9.400 9689	890 889	0.599 1201	9.986 6615 9.986 6562	53	10	
7 584.5 8 668.0	8	0	9.387 7087	836 836	9.401 0578	889	0.598 9422	9.986 6509	53 53	0	52
91751.5		10	9.387 7923	836	9.401 1467	889	0.598 8533	9.986 6456	53	50	
- 1		20 30	9.387 8759	836	9.401 2356 9.401 3245	889	0.598 7644	9.986 6403 9.986 6350	53	30	
52		40	9.388 0430	835 836	9.401 4134	889 888	0.598 6755	9.986 6297	53	20	
I 5.2	9	50	9.388 1266	835	9.401 5022	888	0.598 4978	9.986 6244	53	10	-,
3 15.6		0	9.388 2101	835	9.401 5910	889	0.598 4090	9.986 6137	54	50	51
4 20.8 5 26.0 6 31.2		20	9.388 3771	835 835	9.401 7687	888	0.598 2313	9.986 6084	53 53	40	
7 36.4		30 40	9.388 4606 9.388 54 40	834	9.401 8574	888	0.598 1426	9.986 6031	53	20	
9 46.8		50	9.388 6275	835 834	9.401 9462	888 887	0.598 0538 0.597 9650	9.986 5925	53	10	
1	10	٥	9.388 7109	-54	9.402 1237	30/	0.597 8763	9.986 5872	"	0	50
1	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sia	d.	"	,

20 9.388 8777 834 9.402 3011 837 0.597 6989 9.986 5766 33 40 9.389 9644 833 9.402 4785 886 0.597 5215 9.986 5559 53 9.389 2111 83 9.402 6558 887 0.597 342 9.986 5656 53 9.389 2111 83 9.402 6558 887 0.597 342 9.986 5656 53 0.597 342 9.986 5553 53 9.402 7444 833 9.402 7444 886 0.597 2556 9.986 5500 54	50 40 30 20	50	
10 9.388 7943 834 9.402 2124 887 0.597 7876 9.986 5819 53 9.988 9817 834 9.402 3011 887 0.597 6989 9.986 5766 54 9.402 3014 833 9.402 378 887 0.597 6989 9.986 5766 54 9.389 1277 836 9.402 3785 886 9.402 5671 887 0.597 5215 9.986 5506 53 9.389 1277 9.402 6558 886 0.597 4329 9.986 5606 53 9.402 5671 887 0.597 3422 9.986 5506 53 9.402 5671 887 0.597 3442 9.986 5553 53 9.402 6558 886 0.597 3442 9.986 5555 53 53 9.402 7444 886 0.597 2556 9.986 5506 54	50 40 30 20	50	
10 9.388 7943 834 9.402 2124 887 0.597 6989 9.986 5819 53 0.597 6989 9.986 5766 53 0.597 6989 9.986 5766 53 0.597 6989 9.986 5766 53 0.597 6989 9.986 5762 54 0.597 6989 9.986 5762 54 0.597 6989 9.986 5762 54 0.597 6989 9.986 5762 54 0.597 6989 9.986 5762 54 0.597 5215 9.986 5559 53 0.597 4329 9.986 5606 53 0.597 4329 9.986 5606 53 0.597 4329 9.986 5606 53 0.597 4329 9.986 5506 54 0.597 5215 9.	40 30 20 10		*~~
11 0 9.389 2944 833 9.402 5558 886 0.597 2556 9.986 5500 54	30 20 10	- 1	885
11 0 9.389 2944 833 9.402 4785 886 0.597 4329 9.986 5659 53 53 0.597 3422 9.986 5659 53 53 0.597 3422 9.986 5656 53 53 0.597 3422 9.986 5553 53 0.597 3442 9.986 5553 53 0.597 3442 9.986 5553 53 0.597 3442 9.986 5555 53 0.597 3442 9.986 5555 53 0.597 3	20 10	1	1 88.5 2 177.0
11 0 9.389 2111 833 9.402 6558 886 0.597 2556 9.986 5553 53 9.402 7444 886 0.597 2556 9.986 5500 54			3 265.5
11 o 9.389 2111 833 9.402 6558 886 0.597 3442 9.986 5553 53 10 9.389 2944 833 9.402 7444 886 0.597 2556 9.986 5500 54			4 354.0 5 442.5
10 9.389 2944 833 9.402 7444 886 0.597 2550 9.986 5500 54	0 .	49	6 531.0 7 619.5
1 20 9.309 3777 9.2 9.402 0330 002 0.597 1070 9.900 5448 3 1 1	50	- 1	8 708.0
0.389 4609 032 0.402 0216 000 0.597 0784 0.986 5303 53	40 30		9 796.5
0.389 5442 833 9.403 0102 88 0.596 9898 9.986 5340 53	20	1	
50 9.389 6274 832 9.403 0987 886 0.596 9013 9.986 5287 54	10		
12 0 9.389 7106 832 9.403 1873 885 0.596 8127 9.986 5233 53	0	48	880 1) 88.0
10 9.389 7938 832 9.403 2758 885 0.596 7242 9.986 5180 53	50		2 176.0
20 9.309 8770 822 9.403 3043 885 0.390 0357 9.900 3127 54 1	40 30		3 264.0 4 352.0
9.390 0422 831 9.403 5412 883 0.596 4587 9.986 5020 53	20		6 528.0
50 9.390 1203 831 9.403 0296 884 0.390 3/02 9.900 4907 54	10		7 616.0
13 0 9.390 2096 831 9.403 7182 885 0.596 2818 9.986 4913 53	0 4	47	8 704.0 9 792.0
10 9.390 2927 831 9.403 8067 884 0.596 1933 9.986 4860 53	50		1 //
20 9.390 3758 830 9.403 8951 884 0.596 1049 9.960 4807 54	40	1	
30 9.390 5419 831 9.404 0719 884 0.595 0281 9.986 4700 53	30 20	- [830
9.390 6249 830 9.404 1602 803 0.595 8298 9.986 4647 53	10	1	1 83.0
14 9.390 7079 8 9.404 2486 00 9.595 7514 9.986 4593	0	46	2 166.0 3 249.0
9.390 7909 820 9.404 3369 884 0.595 6631 9.986 4540	50		4 332.0
9.390 8739 830 9.404 4253 883 0.595 5747 9.986 4486 54	40		6498.0
30 9.307 9309 829 9.404 5130 883 0.393 404 9.900 4433 54	30 20		7 581.0 8 664.0
40 9.391 1227 9.29 9.404 6901 9.2 9.595 2009 9.986 4326 53	10		9 747.0
15 0 9.391 2057 9.9 9.404 7784 00 0.595 2216 9.986 4273	0 4	45	
10 9.391 2885 829 9.404 8666 883 0.595 1334 9.986 4219	50		OOF
20 9.391 3714 829 9.404 9549 882 0.595 0451 9.900 4100 55	40		825
40 9.391 5371 828 9.405 1212 882 0.594 9.509 9.986 4059 53	30 20		2 165.0
50 9.391 6200 9.36 9.405 2105 902 0.594 7805 9.986 4005 54 1	10	I	3 247.5
16 0 9.391 7028 9.0 9.405 2076 00 0.594 6924 9.986 3952	0 4	44	5 412.5 6 495.0
10 9.391 7856 828 9.405 3958 887 0.594 6042 9.986 3898	50		7 577.5 8 660.0
$\begin{vmatrix} 20 & 9.391 & 8084 & 827 & 9.405 & 4839 & 887 & 0.594 & 5161 & 9.986 & 3844 & 27 & 4839 & 887$	40		9 742.5
	30 20		
50 9.392 1166 92/ 9.405 7482 00 0.594 2518 9.986 3684 53 1	10		
17 0 9.392 1993 0 9.405 8262 00 0.594 1627 9.986 2630 34		43	53
10 9.392 2820 0 9.405 9242 00 0.594 9757 9.986 2576 54	50		1 5.3
20 9.392 3647 826 9.406 0124 880 0.593 9876 9.986 3523 53 4	10		3 15.9
30 9.392 4473 827 9.406 1004 880 0.593 8996 9.986 3469 57	20		4 21.2
50 9.392 6126 826 9.406 2764 880 0.593 7236 9.986 3362 54	10	ll ll	5 26.5 6 31.8
18 0 9.392 6952 0 0 9.406 2644 0 0 0 592 6256 0 9.86 2208 54		42	7 37.1 8 42.4
53	50		9 47.7
20 9.392 8604 826 9.406 5403 879 0.593 4597 9.986 3201 54 4	10		
35 7.37 773 825 9400 0202 879 5.393 3/10 7.700 314/ 53 3	20		100
40 9.393 0233 825 9.400 7101 879 0.393 2039 9.900 3094 54 2	10		54
10 0 0 202 1005 0 0 406 8020 0/9 0 502 1086 2086 34	- 1	41	2 10.8
10 9.393 2730 0 9.406 9798 0 9.502 0202 9.986 2932 34 5	50		3 16.2 4 21.6
20 9.393 3555 825 9.407 0676 870 0.592 9324 9.986 2879 53 4	10		5 27.0
30 7.575 7.500 824 7.507 878 0.592 0.497 7.507 54 13	30		7 37.8
50 9.393 5204 824 9.407 2311 878 0.592 6680 9.986 2717 54 1	20		9 48.6
20 0 9.393 6852 824 9.407 3311 878 0.592 5811 9.986 2663 54	1	40	y . 4010
, " Cos d. Cotg d. c. Tang Sin d.	"	,	

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.393 6852	824	9.407 4189	878	0.592 5811	9.986 2663		0	40
880	1	10	9.393 7676	824	9.407 5067	877	0.592 4933	9.986 2610	53	50	10
x 88.0		20	9.393 8500	824	9.407 5944	878	0.592 4056	9.986 2556	54 54	40	
2 176.0 3 264.0		30	9.393 9324 9.394 0147	823	9.407 6822	877	0.592 3178	9.986 2502	54	30	
4 352.0		40 50	9.394 0147	824	9.407 7699 9.407 8576	877	0.592 2301	9.986 2 448 9.986 2 394	54	20 10	- 17
5 440.0 6 528.0	21	0	9.394 1794	823	9.407 9453	877	0.592 0547	9.986 2340	54	0	20
7 616.0 8 704.0	21	10	9.394 2617	823	9.408 0330	877	0.591 9670	9.986 2287	53	50	39
9 792.0		20	9.394 3439	822	9.408 1207	877	0.591 8793	9.986 2233	54	40	
- 1		30	9.394 4262	823 822	9.408 2083	876 876	0.591 7917	9.986 2179	54	30	
		40	9.394 5084	823	9.408 2959	877	0.591 7041	9.986 2125	54 54	20	
875	00	50	9-394 5907	822	9.408 3836	876	0.591 6164	9.986 2071	54	10	00
1 87.5	22	0	9.394 6729	822	9.408 4712	876	0.591 5288	9.986 2017	54	0	38
2 175.0 3 262.5		20	9.394 7551 9.394 8373	822	9.408 5588 9.408 6463	875	0.591 4412	9.986 1963	54	50 40	
4 350.0 5 437.5		30	9.394 9194	821 822	9.408 7339	876 875	0.591 2661	9.986 1855	54	30	
6 525.0		40	9.395 0016	821	9.408 8214	876	0.591 1786	9.986 1801	54 54	20	
7 612.5 8 700.0		50	9.395 0837	821	9.408 9090	875	0.591 0910	9.986 1747	54	10	
9 787.5	23	0	9.395 1658	821	9.408 9965	875	0.591 0035	9.986 1693	54	0	37
		20	9.395 2479	821	9.409 0840	874	0.590 9160	9.986 1639	54	50	
		30	9.395 3300	820 821	9.409 2589	875	0.590 7411	9.986 1531	54	40 30	
870		40	9.395 4941	820	9.409 3464	875 874	0.590 6536	9.986 1477	54	20	
1 87.0		50	9.395 5761	820	9.409 4338	874	0.590 5662	9.986 1423	54 54	10	
3 261.0	24	0	9.395 6581	820	9.409 5212	874	0.590 4788	9.986 1369	54	٥	36
4 348.0 5 435.0		10	9.395 7401 9.395 8221	820	9.409 6086	874	0.590 3914	9.986 1315	54	50	3
6 522.0		30	9.395 9041	820	9.409 7834	874	0.590 3040	9.986 1261	54	40 30	
7 609.0 8 696.0		40	9.395 9860	819	9.409 8707	873 874	0.590 1293	9.986 1153	54	20	
91783.0		50	9.396 0679	820	9.409 9581	873	0.590 0419	9.986 1099	54 54	10	
	25	0	9.396 1499	819	9.410 0454	873	0.589 9546	9.986 1045	55	0	35
825		20	9.396 2318 9.396 3136	818	9.410 1327	873	0.589 8673	9.986 0990	54	50	
1 82.5 2 165.0		30	9.396 3955	819	9.410 3073	873	0.589 6927	9.986 0882	54	40 30	
3 247.5		40	9.396 4773	818	9.410 3945	872 873	0.589 6055	9.986 0828	54	20	
4 330.0 5 412.5		50	9.396 5592	818	9.410 4818	872	0.589 5182	9.986 0774	54	10	
6 495.0	26	0	9.396 6410	818	9.410 5690	872	0.589 4310	9.986 0720	55	0	34
7 577·5 8 660.0		10	9.396 7228	818	9.410 6562	873	0.589 3438	9.986 0665	54	50	
9/742.5		20 30	9.396 8046 9.396 8863	817	9.410 7435 9.410 8306	871	0.589 2565 0.589 1694	9.986 0611 9.986 0557	54	30	
1		40	9.396 9681	818 817	9.410 9178	872 872	0.589 0822	9.986 0503	54	20	
		50	9.397 0498	817	9.411 0050	871	0.588 9950	9.986 0449	54 55	10	
820 1 82.0	27	0	9.397 1315	817	9.411 0921	871	0.588 9079	9.986 0394	54	0	33
2 164.0		10	9.397 2132	817	9.411 1792	871	0.588 8208	9.986 0340	54	50	
3 246.0 4 328.0		30	9.397 2949 9.397 3766	817	9.411 2663 9.411 3534	871	0.588 7337 0.588 6466	9.986 0286	55	40	
5 410.0		40	9.397 4582	816 817	9.411 4405	871	0.588 5595	9.986 0177	54	20	
6 492.0 7 574.0 8 656.0		50	9.397 5399	816	9.411 5276	871 870	0.588 4724	9.986 0123	54 54	10	
8 656.0 9 738.0	28	0	9.397 6215	816	9.411 6146	871	0.588 3854	9.986 0069	55	0	32
//,3		10	9.397 7031	816	9.411 7017	870	0.588 2983	9.986 0014	54	50	
		30	9.397 7847 9.397 8663	816	9.411 7887 9.411 8757	870	0.588 2113	9.985 9960 9.985 9906	54	40 30	
54		40	9.397 9478	815 815	9.411 9627	870 870	0.588 0373	9.985 9851	55	20	
2 5.4		50	9.398 0293	816	9.412 0497	869	0.587 9503	9.985 9797	54 55	10	
2 10.8 3 16.2	29	0	9.398 1109	815	9.412 1366	870	0.587 8634	9.985 9742	54	0	31
4 27.6		10	9.398 1924	815	9.412 2236	869	0.587 7764 0.587 6895	9.985 9688	54	50	
5 27.0 6 32.4 7 37.8		30	9.398 2739 9.398 3553	814	9.412 3105	869	0.587 6895	9.985 9634	55	30	
7 37.8		40	9.398 4368	815	9.412 3974 9.412 4843	869	0.587 5157	9.985 9579	54	20	
8 43.2 9 48.6		50	9.398 5182	814 814	9.412 5712	869	0.587 4288	9.985 9470	55	10	0.0
	30	0	9.398 5996		9.412 6581		0.587 3419	9.985 9416	-	0	30
	,	11	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

								-	-		
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.398 5996	814	9.412 6581	868	0.587 3419	9.985 9416		0	30	1
	10	9.398 6810	814	9.412 7449	868	0.587 2551	9.985 9361	55	50		865
	20	9.398 7624	814	9.412 7449 9.412 8317	869	0.587 1683	9.985 9307	54 54	40		1 86.5
H	30	9.398 8438	814	9.412 9186	868	0.587 0814	9.985 9253	55	30		2 173.0 3 259.5
	50	9.398 9252	813	9.413 0054	868	0.586 9946	9.985 9198 9.985 9144	54	10		4 346.0
91	0		813		867	0.586 8211	9.985 9089	55	0	29	5 432.5 6 519.0
31		9.399 0878 9.399 1691	813	9.413 1789	868	0.586 7343	9.985 9034	55	1	20	7 605.5 8 692.0
	20	9.399 2504	813	9.413 2657	867	0.586 6476	9.985 8980	54	50 40		9 778.5
	30	9.399 3317	813	9.413 4392	868	0.586 5608	9.985 8925	55	30		
	40	9.399 4130	813	9.413 5259	867	0.586 4741	9.985 8871	54	20		
	50	9.399 4942	812	9.413 6126	867	0.586 3874	9.985 8816	54	10	00	860
32	0	9-399 5754	813	9.413 6993	866	0.586 3007	9.985 8762	55	0	28	1 86.0
	10	9.399 6567	812	9.413 7859	867	0.586 2141	9.985 8707	54	50		2 172.0 3 258.0
	20	9.399 7379	811	9.413 8726	866	0.586 1274	9.985 8653	55	40		4 344.0
	30 40	9.399 8190 9.399 9002	812	9.413 9592	867	0.585 9541	9.985 8598	55	20		5 430.0
	50	9.399 9813	811	9.414 1325	866	0.585 8675	9.985 8489	54	10		7 602.0
33	0	9.400 0625	812	9.414 2191	866	0.585 7809	9.985 8434	55	0	27	8 688.0 9 774.0
00	10	9.400 1436	811	9.414 3056	865	0.585 6944	9.985 8379	55	50	-	9.774.0
	20	9.400 2247	811	9.414 3922	866	0.585 6078	9.985 8325	54	40		
	30	9.400 3058	810	9.414 4788	866 865	0.585 5212	9.985 8270	55	30		
	40	9.400 3868	811	9.414 5653	865	0.585 4347	9.985 8215	55 54	20		815
	50	9.400 4679	810	9.414 6518	865	0.585 3482	9.985 8161	55	10		2 163.0
34	0	9.400 5489	810	9.414 7383	865	0.585 2617	9.985 8106	55	0	26	3 244.5
	10	9.400 6299	810	9.414 8248	865	0.585 1752	9.985 8051	55	50		4 326.0 5 407.5
	20	9.400 7109	810	9.414 9113	864	0.585 0887	9.985 7996	54	40		6 489.0
	30 40	9.400 7919	810	9.414 9977	865	0.585 0023	9.985 7942	55	30 20		7 570.5 8 652.0
	50	9.400 9538	809	9.415 1706	864	0.584 8294	9.985 7832	55	10		9 733.5
35	0	9.401 0348	810	9.415 2570	864	0.584 7430	9.985 7777	55	0	25	
	10	9.401 1157	809	9.415 3434	864	0.584 6566	9.985 7723	54	50		810
	20	9.401 1966	809 809	9.415 4298	864 864	0.584 5702	9.985 7668	55	40		1 81.0
	30	9.401 2775	809	9.415 5162	863	0.584 4838	9.985 7613	55 55	30		2 162.0
	40	9.401 3584	808	9.415 6025	864	0.584 3975 0.584 3111	9.985 7558	55	10		3 243.0
90	50 0	9.401 4392	809	9.415 6889	863	0.584 2248	9.985 7503 9.985 7449	54		24	5 405.0
36		9.401 5201	808	9.415 7752	863	0.584 1385		55	0	24	6 486.0 7 567.0 8 648.0
	10 20	9.401 6009 9.401 6817	808	9.415 8615 9.415 9478	863	0.584 0522	9.9 ⁸ 5 7394 9.9 ⁸ 5 7339	55	50 40		8 648.0
	30	9.401 7625	808 808	9.416 0341	863	0.583 9659	9.985 7284	55	30		91729.0
	40	9.401 8433	807	9.416 1203	862 863	0.583 8797	9.985 7229	55	20		
	50	9.401 9240	808	9.416 2066	862	0.583 7934	9.985 7174	55 55	10		
37	0	9.402 0048	807	9.416 2928	862	0.583 7072	9.985 7119	55	0	23	805
	10	9.402 0855	807	9.416 3790	863	0.583 6210	9.985 7064		50		1 80.5 2 161.0
	20	9.402 1662	807	9.416 4653	861	0.583 5347	9.985 7009	55 54	40		3 241.5
	30 40	9.402 2469	807	9.416 5514 9.416 6376	862	0.583 4486	9.985 6955	55	20		4 322.0 5 402.5
	50	9.402 4082	806	9.416 7238	862	0.583 2762	9.985 6900 9.985 6845	55	10		6 483.0
38	0	9.402 4889	807	9.416 8099	861	0.583 1901	9.985 6790	55	0	22	7 563.5 8 644.0
00	10	9.402 5695	806	9.416 8961	862	0.583 1039	9.985 6735	55	50	22	9 724.5
	20	9.402 6501	806 806	9.416 9822	861	0.583 0178	9.985 6680	55	40		
1	30	9.402 7307	806	9.417 0683	861 861	0.582 9317	9.985 6625	55 55	30		
	40	9.402 8113	806	9.417 1544	860	0.582 8456	9.985 6570	55	20		55
000	50	9.402 8919	805	9.417 2404	861	0.582 7596	9.985 6515	55	10	01	1 5.5
39	0	9.402 9724	806	9.417 3265	860	0.582 6735	9.985 6460	55	0	21	3 16.5
	20	9.403 0530	805	9.417 4125	860	0.582 5875	9.985 6405	56	50		4 22.0 5 27.5
	30	9.403 1335 9.403 2140	805	9.417 4985 9.417 5846	861	0.582 5015	9.985 6349 9.985 6294	55	40 30		6 33.0
	40	9.403 2945	805	9.417 6706	860	0.582 3294	9.985 6239	55	20		7 38.5 8 44.0
	50	9.403 3750	805 804	9.417 7565	859 860	0.582 2435	9.985 6184	55	10		9 49-5
40	٥	9.403 4554	4	9.417 8425	550	0.582 1575	9.985 6129	55	0	20	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	
		- COB	4.	Cork	u. U.	Tang		u.	l "		1

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.403 4554	805	9.417 8425	859	0.582 1575	9.985 6129		0	20
860	10	10	9-403 5359	804	9.417 9284	860	0.582 0716	9.985 6074	55	50	
r 86.0		20	9.403 6163	804	9.418 0144	859	0.581 9856	9.985 6019	55 55	40	
2 172.0		30	9.403 6967	804	9.418 1003	859	0.581 8997	9.985 5964	55	30	
3 258.0 4 344.0		40	9.403 7771	804	9.418 1862 9.418 2721	859	0.581 8138	9.985 5909 9.985 5853	55 56	10	
5 430.0 6 516.0	4.1	50	9.403 9378	803	9.418 3580	859	0.581 6420	9.985 5798	55	0	19
7 602.0 8 688.0	41	10	9.404 0182	804	9.418 4438	858	0.581 5562	9.985 5743.	55	50	10
9 774.0		20	9.404 0985	803	9.418 5297	859	0.581 4703	9.985 5688	55	40	
		30	9.404 1788	803 803	9.418 6155	858	0.581 3845	9.985 5633	55	30	
		40	9.404 2591	803	9.418 7013	858	0.581 2987	9.985 5578	55 56	20	
855		50	9.404 3394	802	9.418 7871	858	0.581 2129	9.985 5522	55	10	10
r 85.5	42	0	9.404 4196	803	9.418 8729	858	0.581 1271	9.985 5467	55	٥	18
2 171.0 3 256.5		20	9.404 4999	802	9.418 9587	858	0.581 0413	9.985 5412 9.985 5357	55	50 40	
4 342.0		30	9.404 5801	802	9.419 0445	857	0.580 8698	9.985 5301	56	30	
5 427.5 6 513.0		40	9.404 7406	803 801	9.419 2159	857 858	0.580 7841	9.985 5246	55	20	
7 598.5 8 684.0		50	9.404 8207	802	9.419 3017	857	0.580 6983	9.985 5191	55 56	10	
9 769.5	43	٥	9.404 9009	802	9.419 3874	856	0.580 6126	9.985 5135	55	٥	17
		10	9.404 9811	801	9.419 4730	857	0.580 5270	9.985 5080	55	50	1
		20	9.405 0612	801	9.419 5587 9.419 6444	857 856	0.580 4413	9.985 5025		40 30	
850		30 40	9.405 1413	108	9.419 7300		0.580 2700	9.985 4914	55 56	20	
1 85.0		50	9.405 3015	801	9.419 8156	856 857	0.580 1844	9.985 4859	55 56	10	
2 170.0 3 255.0	44	0	9.405 3816	801	9.419 9013	856	0.580 0987	9.985 4803	55	٥	16
4 340.0		10	9.405 4617	800	9.419 9869	855	0.580 0131	9.985 4748		50	
5 425.0 6 510.0		20	9.405 5417	800	9.420 0724	856	0.579 9276	9.985 4693	55 56	40	
7 595.0 8 680.0		30 40	9.405 6217	800	9.420 1580	856	0.579 8420	9.985 4637	55	20	
9 765.0		50	9.405 7817	800 800	9.420 3291	855 855	0.579 6709	9.985 4526	56 55	10	1
	45	0	9.405 8617	800	9.420 4146	855	0.579 5854	9.985 4471	55	0	15
805		10	9.405 9417	799	9.420 5001	855	0.579 4999	9.985 4416	56	50	
1 80.5		20	9.406 0216	800	9.420 5856	855	0.579 4144	9.985 4360 9.985 4305		40	
2 161.0 3 241.5		30 40	9.406 1815	799	9.420 7566	1855	0.579 2434	9.985 4249	55 56	30	
4 322.0		50	9.406 2614	799 799	9.420 8420	854 855	0.579 1580	9.985 4194	55 56	10	
5 402.5 6 483.0	46	0	9.406 3413	798	9.420 9275	854	0.579 0725	9.985 4138	55	0	14
7 563.5 8 644.0		10	9.406 4211		9.421 0129	854	0.578 9871	9.985 4083	56	50	
9 724.5		20	9.406 5010	799 798	9.421 0983	854	0.578 9017 0.578 8163	9.985 4027	55	40	
		30 40	9.406 5808	799	9.421 1837	854	0.578 7309	9.985 3972	56	20	
		50	9.406 7405	798 798	9.421 3544	853	0.578 6456	9.985 3861	55 56	10	
800	47	0	9.406 8203		9.421 4398	854 853	0.578 5602	9.985 3805	56	0	13
1 80.0		10	9.406 9000	797 798	9.421 5251	853	0.578 4749	9.985 3749		50	
3 240.0		20	9.406 9798	798	9.421 6104	852	0.578 3896	9.985 3694	55 56	40	
4 320.0		30 40	9.407 0596 9.407 1393	797	9.421 6957	853	0.578 3043 0.578 2190	9.985 3638	55	20	
6 480.0		50	9.407 2190	797	9.421 8663	853	0.578 1337	9.985 3527	56 56	10	
7 560.0 8 640.0	48	0	9.407 2987	797	9.421 9515	852	0.578 0485	9.985 3471	-	0	12
9 720.0	10	10	9.407 3784	797	9.422 0368	853 852	0.577 9632	9.985 3416	55	50	
		20	9.407 4580	796 797	9.422 1220	852	0.577 8780	9.985 3360		40	
		30	9.407 5377	796	9.422 2072	852	0.577 7928	9.985 3305	55 56	30 20	
55		40 50	9.407 6173 9.407 6970	797	9.422 2924 9.422 3776	852	0.577 7076	9.985 3249 9.985 3193	50	IO	
1 5.5 2 11.0	49	٥	9.407 7766	796	9.422 4628	852	0.577 5372	9.985 3138	55	0	11
3 16.5	10	10	9.407 8561	795	9.422 5480	852	0.577 4520	9.985 3082	56	50	
5 27.5		20	9.407 9357 9.408 0153	796	9.422 6331	851 851	0.577 3669	9.985 3026	56 56	40	
		30	9.408 0153	796 795	9.422 7182	852	0.577 2818	9.985 2970	55	30	
38.5 8 44.0 9 49.5		40 50	9.408 0948 9.408 1743	795	9.422 8034 9.422 8885	851	0.577 1966	9.985 2915	55 56	10	
(- 1913	50	0	9.408 2539	796	9.422 9735	850	0.577 0265	9.985 2803	56	0	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sia	d.	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.408 2539	795	9.422 9735	851	0.577 0265	9.985 2803	56	0	10	
	10	9.408 3334	794	9.423 0586	851	0.576 9414	9.985 2747		50		8
	20	9.408 4128	795	9.423 1437	850	0.576 8563	9.985 2692	55 56	40		2 1
	30	9.408 4923	794	9.423 2287	850	0.576 7713	9.985 2636	56	20	1 1	3 2
	40 50	9.408 5717	795	9.423 3137 9.423 3988	851	0.576 6012	9.985 2524	56	10		4 3 5 4
51	0	9.408 7306	794	9.423 4838	850	0.576 5162	9.985 2468	56	0	9	6 5
91		9.408 8100	794	9.423 5687	849	0.576 4313	9.985 2413	55	50	0	7 5 8 6
	20	9.408 8894	794	9.423 6537	850	0.576 3463	9.985 2357	56	40		97
	30	9.408 9688	794	9.423 7387	850	0.576 2613	9.985 2301	56	30		
	40	9.409 0481	793	9.423 8236	849 849	0.576 1764	9.985 2245	56 56	20		
	50	9.409 1275	794 793	9.423 9085	850	0.576 0915	9.985 2189	56	10		8
52	0	9.409 2068		9.423 9935	849	0.576 ∞65	9.985 2133	56	0	8	1
-	10	9.409 2861	793	9.424 0784	848	0.575 9216	9.985 2077	56	50		2 1
	20	9.409 3654	793	9.424 1632	849	0.575 8368	9.985 2021	56	40		3 2
	30	9.409 4447	793 792	9.424 2481	849	0.575 7519	9.985 1965	55	30		5 4
	40	9.409 5239	793	9.424 3330	848		9.985 1910	56	20		6
	50	9.409 6032	792	9.424 4178	848	0.575 5822	9.985 1854	56	10	7	7 8
53	0	9.409 6824	792	9.424 5026	848	0.575 4974	9.985 1798	56	٥	7	9
	10	9.409 7616	792	9.424 5874	848	0.575 4126	9.985 1742	56	50		ı
	20	9.409 8408	792	9.424 6722	848	0.575 3278	9.985 1686	56	40		
	30	9.409 9200	792	9.424 7570	848	0.575 2430	9.985 1630	56	30 20		7
	40	9.409 9992	791	9.424 8418	848	0.575 1582	9.985 1574	56	10		11
ا ، ۔	50	9.410 0783	792	9.424 9266	847	0.575 0734	9.985 1518	56		6	2 1
54	٥	9.410 1575	791	9.425 0113	847	0.574 9887	9.985 1462	56	0	0	3 4
	10	9.410 2366	791	9.425 0960	847	0.574 9040	9.985 1406	56	50		5
	20	9.410 3157	791	9.425 1807	847	0.574 8193	9.985 1350 9.985 1294	56	40 30		6
	30 40	9.410 3948	791	9.425 2654 9.425 3501	847	0.574 7346 0.574 6499	9.985 1238	56	20		8
	50	9.410 5529	790	9.425 4348	847	0.574 5652	9.985 1181	57	10		917
55	0	9.410 6320	791	9.425 5194	846 847	0.574 4806	9.985 1125	56 56	٥	5	
	10	9.410 7110	790 790	9.425 6041	846	0.574 3959	9.985 1069	56	50		7
	20	9.410 7900	790	9.425 6887	846	0.574 3113	9.985 1013	56	40		1
1	30	9.410 8690	790	9.425 7733	846	0.574 2267	9.985 0957	56	30 20		2 1
-	40	9.410 9480	790 789	9.425 8579	846	0.574 1421	9.985 0901 9.985 0845	56	10		3 :
-0	50	9.411 0270	789	9.425 9425	846	0.574 0575		56	0		5
56	٥	9.411 1059	790	9.426 0271	845	0.573 9729	9.985 0789	57		4	7 5
	10	9.411 1849	789	9.426 1116	846	0.573 8884	9.985 0732	56	50 40	1 1	8,6
	30	9.411 2638	789	9.426 1962 9.426 2807	845	0.573 8038	9.985 0676	56	30		91
	40	9.411 3427	789	9.426 3652	845	0.573 6348	9.985 0564	56	20		1
	50	9.411 5005	789 788	9.426 4497	845	0.573 5503	9.985 0508	56 56	10		ı
57	0	9.411 5793	·	9.426 5342	845	0.573 4658	9.985 0452	- 1	0	3	7
٠,	10	9.411 6582	789	9.426 6187	845	0.573 3813	9.985 0395	57	50		I
	20	9.411 7370	788	9.426 7031	844	0.573 2969	9.985 0339	56	40		3
	30	9.411 8158	788 788	9.426 7875	844	0.573 2125	9.985 0283	56 56	30	1	4 3
	40	9.411 8946	788	9.426 8720	845 844	0.573 1280	9.985 0227	57	20		5
	50	9.411 9734	788	9.426 9564	844	0.573 0436	9.985 0170	56	10		7 8
58	٥	9.412 0522	787	9-427 0408	844	0.572 9592	9.985 0114	56	0	2	9
	10	9.412 1309	788	9.427 1252	843	0.572 8748	9.985 0058	57	50		
	20		787	9.427 2095	1 844 1	0.572 7905	9.985 0001	56	40		I
	30 40	9.412 2884	787	9.427 2939 9.427 3782	843	0.572 7061 0.572 6218	9.984 9945 9.984 9889	56	20		
	50	9.412 4458	787	9.427 4626	844	0.572 5374	9.984 9832	57	10		1
50	0	9.412 5245	787	9.427 5469	843	0.572 4531	9.984 9776	56	0	1	2
59			786		843			56	i .	^	3
	20	9.412 6031 9.412 6818	787	9.427 6312	843	0.572 3688 0.572 2845	9.984 9720 9.984 9663	57	50 40		4 5 6
	30	9.412 7604	786	9.427 7155	842	0.572 2003	9.984 9607	56	30		6
	40	9.412 8390	786	9.427 8840	843	0.572 1160	9.984 955r	56	20		7 8
	50	9.412 9176	786 786	9.427 9682	842	0.572 0318	9.984 9494	57 56	10		9
60	0	9.412 9962	/50	9.428 0525	043	0.571 9475	9.984 9438	30	٥	0	
,	",	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.412 9962	786	9.428 0525	842	0.571 9475	9.984 9438	57	0	60
840		10	9.413 0748	786	9.428 1367	842	0.571 8633	9.984 9381	56	50	
1 84.0	li	20	9.413 1534	785	9.428 2209	842	0.571 7791	9.984 9325		40	
2 168.0 3 252.0		30	9.413 2319 9.413 3104	785	9.428 3892	841	0.571 6108	9.984 9212	57 56	30 20	
4 336.0		50	9.413 3889	785 785	9.428 4734	842	0.571 5266	9.984 9156	56 57	10	
6 504.0	1	0	9.413 4674	785	9.428 5575	842	0.571 4425	9.984 9099	56	0	59
7 588.0 8 672.0		10	9.413 5459	785	9.428 6417	841	0.571 3583	9.984 9043	57	50	
9 756.0		20	9.413 6244	784	9.428 7258	841	0.571 2742	9.984 8986	56	40	
		30 40	9.413 7028	785	9.428 8099	841	0.571 1901	9.984 89 30 9.984 8873	57	30 20	
		50	9.413 8597	784 784	9.428 9780	840	0.571 0220	9.984 8817	56	10	
835	2	0	9.413 9381	784	9.429 0621	840	0.570 9379	9.984 8760	57 57	٥	58
1 83.5 2 167.0		10	9.414 0165	783	9.429 1461	841	0.570 8539	9.984 8703	5 6	50	
3 250.5 4 334.0		20	9.414 0948	784	9.429 2302	840	0.570 7698	9.984 8647	57	40	
5 417.5		30 40	9.414 1732 9.414 2515	783	9.429 3142 9.429 3982	840	0.570 6858	9.984 8590	56	30	
6 501.0 7 584.5	ll l	50	9.414 3299	784 783	9.429 4822	840	0.570 5178	9.984 8477	57	10	
7 584.5 8 668.0 9 751.5	3	0	9.414 4082	783	9.429 5661	840	0.570 4339	9.984 8420	57 56	0	57
9.753		10	9.414 4865	783	9.429 6501	839	0.570 3499	9.984 8364	57	50	- (
		20	9.414 5648	782	9.429 7340	840	0.570 2660	9.984 8307	56	40	1
785		30 40	9.414 6430 9.414 7213	783	9.429 8180	839	0.570 1820	9.984 8251	57	30 20	
z 78.5		50	9.414 7995	782 783	9.429 9858	839 839	0.570 0142	9.984 8137	57 56	10	
2 157.0 3 235.5	4	0	9.414 8778	782	9.430 0697	839	0.569 9303	9.984 8081	57	0	56
4 314.0		10	9.414 9560	782	9.430 1536	838	0.569 8464	9.984 8024	57	50	
5 392.5 6 471.0		20	9.415 0342	781	9.430 2374	839	0.569 7626	9.984 7967 9.984 7911	56	30	
7 549.5 8 628.0		30 40	9.415 1123	782	9.430 3213	838 838	0.569 5949	9.984 7854	57	20	7
91706.5		50	9.415 2686	781 782	9.430 4889	838	0.569 5111	9.984 7797	57 57	10	
	5	0	9.415 3468	781	9.430 5727	838	0.569 4273	9.984 7740	56	٥	55
780		10 20	9.415 4249	781	9.430 6565	838	0.569 3435	9.984 768 4 9.984 76 27	57	50	
78.0		30	9.415 5030	781	9.430 7403 9.430 8241	838	0.569 1759	9.984 7570	57	30	
2 156.0 3 234.0		40	9.415 6591	780 781	9.430 9078	837 838	0.569 0922	9.984 7513	57 57	20	
4 312.0 5 390.0		50	9.415 7372	780	9.430 9916	837	0.569 0084	9.984 7456	56	10	
6 468.0	6	0	9.415 8152	781	9.431 0753	837	0.568 9247	9.984 7400	57	0	54
7 546.0 8 624.0		10 20	9.415 8933 9.415 9713	780	9.431 1590	837	0.568 8410	9.984 7343 9.984 7286	57	50 40	
9 702.0		30	9.416 0493	780 780	9.431 3264	837 836	0.568 6736	9.984 7229	57	30	
1		40	9.416 1273	779	9.431 4100	837	0.568 5900	9.984 7172	57 57	20	
	-	50	9.416 2052	780	9.431 4937	836	0.568 5063	9.984 7115	56	10	
775	7	0	9.416 2832	779	9.431 5773	836	0.568 4227	9.984 7059	57	0	53
2 155.0		20	9.416 3611 9.416 4390	779	9.431 6609 9.431 7446	837	0.568 3391 0.568 2554	9.984 7002 9.984 6945	57	40	
3 232.5 4 310.0 5 387.5		30	9.416 5169	779 779	9.431 8281	835 836	0.568 1719	9.984 6888	57 57	30	
5 387.5 6 465.0		40	9.416 5948	779	9.431 9117	836	0.568 0883	9.984 6831	57	20	
7 542.5 8 620.0	0	50	9.416 6727	779	9.431 9953	836	0.568 0047	9.984 6774	57	01	10
9 697.5	8	0	9.416 7506	778	9.432 0789	835	0.567 9211	9.984 6717	57	50	52
		20	9.416 9062	778	9.432 2459	835	0.567 7541	9.984 6603	57	40	
		30	9.416 9841	779 778	9.432 3294	835	0.567 6706	9.984 6546	57 57	30	
57		40	9.417 0619	778	9.432 4129	835	0.567 5871	9.984 6489	57	20 IO	
1 5.7	9	50	9.417 1397	777	9.432 4964	835	0.567 5036	9.984 6432	57	0	51
3 17-1		10	9.417 2952	778	9.432 6634	835	0.567 3366	9.984 6318	57	50	01
5 28.5		20	9.417 3729	777	9.432 7468	834 834	0.567 2532	9.984 6261	57 57	40	
6 34.2 7 39.9		30	9.417 4506	777	9.432 8302	834	0.567 1698	9.984 6204	57	30	
7 39.9 8 45.6 9 51.3		40 50	9.417 5284	777	9.432 9136	834	0.567 0864	9.984 614 7 9.984 60 90	57	10	
313.13	10	0	9.417 6837	776	9.433 0804	834	0.566 9196	9.984 6033	57	0	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	•

			_		_			-			
,	"	Sin	d.	Tang	d. c	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.417 6837	777	9.433 0804	834	0.566 9196	9.984 6033	57	0	50	
	10	9.417 7614	777	9.433 1638	834	0.566 8362	9.984 5976	57	50		833
	20	9.417 8391	777	9.433 2472	833	0.566 7528	9.984 5919	57	40		1 83.3 2 166.6
	30	9.417 9167	776	9.433 3305	834	0.566 6695	9.984 5862 9.984 5805	57	30		3 249.9
	50	9.418 0719	776	9.433 4139 9.433 4972	833	0.566 5028	9.984 5748	57 58	10		4 333.2
11	0	9.418 1495	776	9.433 5805	- 833	0.566 4195	9.984 5690	1	0	49	6 499.8
11	10	9.418 2271	776	9.433 6638	833	0.566 3362	9.984 5633	57	50		7 583.1 8 666.4
	20	9.418 3047	776	9.433 7471	833	0.566 2529	9.984 5576	57	40		9 749-7
	30	9.418 3822	775	9.433 8303	832	0.566 1697	9.984 5519	57 57	30		i i
	40	9.418 4597	775	9.433 9136	832	0.566 0864	9.984 5462	57	20		
-0	50	9.418 5373	775	9.433 9968	832	0.566 0032	9.984 5405	57 58	10	48	830
12	0	9.418 6148	775	9.434 0800	832	0.565 9200	9.984 5347	57	0	40	1 83.0 2 166.0
	20	9.418 6923 9.418 7697	774	9.434 1632	832	0.565 8368	9.984 5290 9.984 5 233	57	50		3 249.0
	30	9.418 8472	775	9.434 2464 9.434 3296	832	0.565 7536	9.984 5176	57 58	30		4 332.0
	40	9.418 9246	774	9.434 4128	832	0.565 5872	9.984 5118		20		5 415.c 6 498.o
	50	9.419 0021	775	9.434 4959	831	0.565 5041	9.984 5061	57	10		7 581.0 8 664.0
13	0	9.419 0795	1	9.434 5791	831	0.565 4209	9.984 5004	57	0	47	9 747.0
	10	9.419 1569	774	9.434 6622	831	0.565 3378	9.984 4947	58	50		1
	20	9.419 2343	774	9.434 7453 9.434 8284	831	0.565 2547	9,984 4889	57	40		
	30	9.419 3116	774		831	0.565 1716	9.984 4832	57	30		00#
	40 50	9.419 3890	773	9.434 9115	831	0.565 0885	9.984 4775 9.984 4717	58	10		827
14	0		773	9.434 9946	830		9.984 4660	57	0	46	2 165.4
11	1 1	9.419 5436	774	9.435 0776	831	0.564 9224	9.984 4603	57	1	10	3 248.1 4 330.8
	20	9.419 6983	773	9.435 1607 9.435 2437	830	0.564 7563	9.984 4545	58	50 40		5 413.5
	30	9.419 7755	772	9.435 3267	830	0.564 6733	9.984 4488	57	30		6 496.2
	40	9.419 8528	773	9.435 4097	830 830	0.564 5903	9.984 4431	57 58	20	1.0	7 578.9 8 661.6
	50	9.419 9301	772	9.435 4927	830	0.564 5073	9.984 4373	57	10		9 744-3
15	٥	9.420 0073	772	9.435 5757	830	0.564 4243	9.984 4316	58	٥	45	
	10	9.420 0845	772	9.435 6587	829	0.564 3413	9.984 4258	57	50		775
	30	9.420 1617	772	9.435 7416 9.435 8245	829	0.564 2584	9.984 4201 9.984 4144	57 58	40	1	1 77.5
	40	9.420 3161	772	9.435 9075	830	0.564 0925	9.984 4086	58	20		2 155.0 3 232.5
	50	9.420 3933	772 771	9.435 9904	829	0.564 0096	9.984 4029	57 58	10		4 310 0
16	0	9.420 4704	771	9.436 0733	829	0.563 9267	9.984 3971	57	0	44	5 387.5 6 465.0
	10	9.420 5475	772	9.436 1562	828	0.563 8438	9.984 3914	58	50		7 542.5 8 620.0
	20	9.420 6247	771	9.436 2390	829	0.563 7610	9.984 3856	57	40		9 697.5
	30	9.420 7018 9.420 7788	770	9.436 3219	828	0.563 6781	9.984 3799	58	30		
	4º 5º	9.420 7768	77I	9.436 4047 9.436 4875	828	0.563 5953	9.984 3741 9.984 3684	57 58	20 10		
17	0	9.420 9330	771	9.436 5704	829	0.563 4296	9.984 3626		0	43	770
14	10	9.421 0100	770	9.436 6532	828	0.563 3468	9.984 3569	57	1	70	1 77.0
	20	9.421 0871	771	9.436 7359	827	0.563 2641	9.984 3511	58	50 40		2 154.0
	30	9.421 1641	770	9.436 8187	828	0.563 1813	9.984 3454	57 58	30		3 231.0 4 308.0
	40	9.421 2411	770	9.436 9015		0.563 0985	9.984 3396	58	20		5 385.0 6 462.0
10	50	9.421 3181	769	9.436 9842	827	0.563 0158	9.984 3338	57	10	1	7 539.0
18	٥	9.421 3950	770	9.437 0670	827	0.562 9330	9.984 3281	58	٥	42	8 616.0 9 693.0
	10	9.421 4720	769	9.437 1497	827	0.562 8503	9.984 3223	57	50		, 593.0
	30	9.421 5489 9.421 6259	770	9.437 2324	827	0.562 7676	9.984 3166	58	40 30		
	40	9.421 7028	769	9.437 3151 9.437 3977	826	0.562 6023	9.984 3050	58	20		10
	50	9.421 7797	769 769	9.437 4804	827	0.562 5196	9.984 2993	57 58	10		58 x 5.8
19	0	9.421 8566	768	9.437 5631	826	0.562 4369	9.984 2935	58	0	41	2 11.6
	10	9.421 9334	769	9.437 6457	1	0.562 3543	9.984 2877		50		3 17.4 4 23.2
	20	9.422 0103	768	9.437 7283	826	0.562 2717	9.984 2820	57 58	40		5 29.0
	30	9.422 0871	769	9.437 8109	826	0.562 1891	9.984 2762	58	30		6 34.8
	40 50	9.422 1640 9.422 2408	768	9.437 8935	826	0.562 1065	9.984 2704 9.984 2647	57 58	20 IO		8 46.4
20	0	9.422 3176	768	9.437 9761	826	0.561 9413	9.984 2589	58	0	40	9 52.2
,	"	Cos	d.	Coto	d a		Sin	d.	 _	,	
		COS	u.	Cotg	d. c.	Tang		u.	"		

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.422 3176	767	9.438 0587	825	0.561 9413	9.984 2589	58	0	40
824		10	9.422 3943	768	9.438 1412	826	0.561 8588	9.984 2531	58	50	
1 82.4 2 164.8		20	9.422 4711	768	9.438 2238 9.438 3063	825	0.561 7762	9.984 2473		40	1
3 247.2		30 40	9.422 6246	767	9.438 3888	825	0.561 0112	9.984 2416 9.984 2358	57 58	30 20	1
4 329.6		50	9.422 7013	767 767	9.438 4713	825 825	0.561 5287	9.984 2300	58 58	10	
6 494.4	21	0	9.422 7780	767	9.438 5538	825	0.561 4462	9.984 2242	58	0	39
0 059.4		10	9.422 8547	767	9.438 6363	824	0.561 3637	9.984 2184		50	1
9 741.6		20	9.422 9314	767	9.438 7187	825	0.561 2813	9.984 2127	57 58	40	
		30 40	9.423 0081	766	9.438 8012 9.438 8836	824	0.561 1988	9.984 2069 9.984 2011	58	30	
		50	9.423 1614	767 766	9.438 9660	824	0.561 0340	9.984 1953	58	10	Ì
821 1 ₁ 82.1	22	0	9.423 2380	766	9.439 0485	825 823	0.560 9515	9.984 1895	58 58	٥	38
2 164.2		10	9.423 3146	766	9.439 1308	824	0.560 8692	9.984 1837	1 -	50	
3 246.3 4 328.4		20	9.423 3912	766	9.439 2132	824	0.560 7868	9.984 1780	57	40	
5 410.5 6 492.6		30 40	9.423 4678 9.423 5443	765	9.439 2956	823	0.560 7044	9.984 1722 9.984 1664	58	20	
7 574·7 8 656.8		50	9.423 6209	766	9.439 3779 9.439 4603	824	0.560 5397	9.984 1606	58	10	
9 738.9	23	0	9.423 6974	765 765	9.439 5426	823 823	0.560 4574	9.984 1548	58	٥	37
		10	9.423 7739	765	9.439 6249	823	0.560 3751	9.984 1490	58 58	50	
1		20	9.423 8504	765	9.439 7072	823	0.560 2928	9.984 1432	58	40	
818		30 40	9.423 9269 9.424 ∞34	765	9.439 7895 9.439 8718	823	0.560 2105	9.984 1374	58	30 20	
r 81.8		50	9.424 0799	765	9.439 9541	823	0.560 0459	9.984 1258	58	10	
2 163.6 3 245.4	24	0	9.424 1563	764 764	9.440 0363	822	0.559 9637	9.984 1200	58	0	36
4 327.2 5 409.0		10	9.424 2327	765	9.440 1185	i	0.559 8815	9.984 1142	58	50	
6 490.8		20	9.424 3092	764	9.440 2008	823 822	0.559 7992	9.984 1084	58 58	40	
7 572.6 8 654.4		30 40	9.424 3856 9.424 4620	764	9.440 2830	822	0.559 7170	9.984 1026	58	30 20	
9 736.2		50	9.424 5383	763	9.440 4473	821	0.559 6348	9.984 0910	58	10	
	25	0	9.424 6147	764	9.440 5295	822	0.559 4705	9.984 0852	58	۰	35
	20	10	9.424 6910	763	9.440 6117	822	0.559 3883	9.984 0794	58		00
767 x 76.7		20	9.424 7674	764 763	9.440 6938	821	0.559 3062	9.984 0736	58	50 40	
2 153.4		30	9.424 8437	763	9.440 7759	821	0.559 2241	9.984 0678	58 58	30	
3 230.1 4 306.8		40 50	9.424 9200	763	9.440 8580	821	0.559 1420	9.984 0620	58	20 10	
5 383.5 6 460.2	26	0	9.425 0726	763	9.440 9401	821	0.559 0599	9.984 0503	59	0	34
7 536.9 8 613.6	20	10	9.425 1488	762	9.441 1043	821	0.558 8957	9.984 0445	58	50	04
9 690.3		20	9.425 2251	763 762	9.441 1863	820 821	0.558 8137	9.984 0387	58	40	
		30	9.425 3013	762	9.441 2684	820	0.558 7316	9.984 0329	58 58	30	
		40 50	9·425 3775 9·425 4537	762	9.441 3504	820	0.558 6496 0.558 5676	9.984 0271	58	20 10	
763	27	0	9.425 5299	762	9.441 4324	821	0.558 4855	9.984 0154	59	0	33
x 76.3	4.	10	9.425 6061	762	9.441 5964	819	0.558 4036	9.984 0096	58	50	00
2 152.6 3 228.9		20	9.425 6822	761 762	9.441 6784	820 820	0.558 3216	9.984 0038	58 58	40	
4 305.2 5 381.5		30	9.425 7584	761	9.441 7604	819	0.558 2396	9.983 9980	58	30	
6 457.8		40 50	9.425 8345 9.425 9106	761	9.441 8423 9.441 9243	820	0.558 1577	9.983 9922		10	
7 534.1 8 610.4	28	0	9.425 9867	761	9.442 0062	819	0.558 0757	9.983 9805	59 58	0	32
9 686.7	40	10	9.426 0628	761	9.442 0881	819	0.557 9119	9.983 9747	58	50	34
- 1		20	9.426 1389	761 760	9.442 1700	819 819	0.557 8300	9.983 9689	58	40	
		30	9.426 2149	761	9.442 2519	819	0.557 7481	9.983 9630	59 58	30	
58 x 5.8		40 50	9.426 2910 9.426 3670	760	9.442 3338 9.442 4157	819	0.557 6662 0.557 5843	9.983 9572	58	20 IO	
2 11.6	29	0	9.426 4430	760	9.442 4975	818	0.557 5025	9.983 9514	59	0	31
3 17.4	43	10	9.426 5190	760	9.442 5793	818	0.557 4207	9.983 9397	58	50	U1
5 29.0		20	9.426 5950	760 760	9.442 6612	819 818	0.557 3388	9.983 9339	58	40	
6 34.8 7 40.6 8 46.4		30	9.426 6710	760	9.442 7430	818	0.557 2570	9.983 9280	59 58	30	
52.2		40 50	9.426 7470	759	9.442 8248	817	0.557 1752	9.983 9222	58	20	
	30	30	9.426 8988	759	9.442 9065	818	0.557 0935	9.983 9164	59	0	30
i	-		1		, ,·-3		33,/	-	-		
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	đ.	"	,

Ţ,	"	Sin	d.	Tang	d. c	Cotg	Сов	d.	"	,	
30	0	9.426 8988	759	9.442 9883	818	0.557 0117	9.983 9105	58	0	30	
	10	9.426 9747	750	9.443 0701	817	0.556 9299	9.983 9047 9.983 8988	1 -	50		815 1 81.5
	30	9.427 0506	759	9.443 1518		0.556 7665	9.983 8930	59 58 58	30		2 163.0 3 244.5
	50	9.427 2024 9.427 2783	759 759 758	9.443 3152	818	0.556 6848	9.983 8872 9.983 8813	59	20 IO		4 326.0
31	0	9.427 3541	758	9-443 3970 9-443 4786	- 010	0 556 5274	9.983 8755		"	29	5 407.5 6 489.0
01	10	9.427 4299	758	9.443 5603	817	0.556 4397	9.983 8696	59	50	20	7 570.5 8 652.0
	30	9.427 5057 9.427 5815	758	9.443 6420 9.443 7236	816	0.556 3580	9.983 8638 9.983 8579	59	40 30		91733-5
	40	9.427 6573	758 758	9.443 8053	0-6	0.556 1947	9.983 8521	58	20		
99	50	9.427 7331	758	9.443 8869	816	0.556 1131	9.983 8462	59 58	10	90	812
32	10	9.427 8089	757	9.443 9685 9.444 0501	816	0.556 0315	9.983 8404	59	50	28	1 81.2 2 162.4
	20	9.427 9603	757 758	9.444 1317	816	0.555 8683	9.983 8287	58	40		3 243.6 4 324.8
	30	9.428 0361	757	9.444 2133	815	0.555 7867	9.983 8228 9.983 8169	59 58	30 20		5 406.0 6 487.2
	50	9.428 1874	756	9.444 2948 9.444 3764	816	0.555 7052	9.983 8111	58	10		7 568.4 8 649.6
33	0	9.428 2631	757	9-444 4579	815	0.555 5421	9.983 8052	58	0	27	91730.8
	10	9.428 3388 9.428 4144	756	9.444 5394	815	0.555 4606	9.983 7994	59	50		
	30	9.428 4901	757	9.444 6209 9.444 7024	815	0.555 3791	9.983 7935 9.983 7877	58	40 30		
	40	9.428 5657	756 756	9.444 7839	814	0.555 2161	9.983 7818	59	20		759 1 75.9
34	50	9.428 6413	756	9.444 8653 9.444 9468	815	0.555 1347	9.983 7759 9.983 7701	59 58	10	26	2 151.8 3 227.7
0.1	10		755	9.445 0282	814	0.554 9718	9.983 7642	59	50	20	4 303.6
	20	9.428 7924 9.428 8680	756 755	9.445 1097	815	0.554 8903	9.983 7583	59 58	40		5 379·5 6 455·4
	30 40	9.428 9435	756	9.445 1911	814	0.554 8089	9.983 7525 9.983 7466	59	30 20		7 531.3 8 607.2
	50	9.429 0946	755 755	9.445 3539	814	0.554 6461	9.983 7407	59 59	10		9 683.1
35	0	9.429 1701	755	9.445 4352	814	0.554 5648	9.983 7348	58	٥	25	ĺ
	10	9.429 2456 9.429 3211	7 5 5	9.445 5166 9.445 5980	814	0.554 4834	9.983 7290	59	50 40		755
	30	9.429 3965	754 755	9.445 6793	813	0.554 3207	9.983 7172	59 58	30		1 75.5 2 151.0
	40 50	9.429 4720 9.429 5474	754	9.445 7606 9.445 8419	813	0.554 2394	9.983 7114 9.983 7055	59	20 10		3 226.5 4 302.0
36	٥	9.429 6228	754	9.445 9232	813	0.554 1581	9.983 6996	59	0	24	5 377·5 6 453·0
	10	9.429 6982	754 754	9.446 0045	813	0.553 9955	9.983 6937	59	50	-	7 528.5 8 604.0
	30	9.429 7736 9.429 8490	754	9.446 0858 9.446 1670	812	0.553 9142	9.983 6878	59 58	40 30		9 679.5
	40	9.429 9243	753 754	9.446 2483	813	0.553 7517	9.983 6761	59	20		
97	50	9.429 9997	753	9.446 3295	812	0.553 6705	9.983 6702	59 59	10	00	751
37	10	9.430 0750	753	9.446 4107	812	0.553 5893	9.983 6643	59	0	23	1 75.1
1	20	9.430 2257	754 752	9.446 5731	812	0.553 5081	9.983 6525	59	50 40		2 150.2 3 225.3
	30 40	9.430 3009	753	9.446 6543 9.446 7355	812	0.553 3457	9.983 6466 9.983 6408	59 58	30		4 300.4 5 375-5
7	50	9.430 4515	753 752	9.446 8166	811	0.553 2645	9.983 6349	59	10		6 450.6 7 525.7 8 600.8
38	٥	9.430 5267	753	9.446 8978	811	0.553 1022	9.983 6290	59 59	0	22	8 600.8 9 675.9
	10 20	9.430 6020	752	9.446 9789	811	0.553 0211	9.983 6231	59	50		
	30	9.430 6772	752	9.447 0600	811 811	0.552 9400 0.552 8589	9.983 6172	59	4º 3º		
	40 50	9.430 8276	75 ² 75 ²	9.447 2222	811	0.552 7778	9.983 6054	59 59	20		59
39	0	9.430 9028	75I	9.447 3°33 9.447 3 ⁸ 43	810	0.552 6967	9.983 5995 9.983 5936	59	10	21	1 5.9 2 11.8
	10	9.431 0531	752	9.447 4654	810	0.552 5346	9.983 5877	5 9	50		3 17.7 4 23.6
1	20	9.431 1282	751 751	9.447 5464	810	0.552 4536	9.983 5818	59 59	40		5 29.5 6 35.4
	30 40	9.431 2033	752	9.447 6274	810	0.552 3726	9.983 5759 9.983 5700	59	30		7 41.3 8 47.2
40	50	9.431 3535	75°	9.447 7895	809	0.552 2105	9.983 5641	59 59	10	90	9 53.2
10	0	9.431 4286 Cos	<u>.</u>	9.447 8704	d -	0.552 1296	9.983 5582 Sin	ا د	٥	20	
	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	DIII	d.	"		

	f sometands author	11	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.431 4286	751	9.447 8704	810	0.552 1296	9.983 5582	59	0	20
808	1	10	9.431 5037	750		810	0.552 0486	9.983 5523	59	50	
1 80.8		20	9.431 5787	75I	9.447 9514 9.448 0324	809	0.551 9676	9.983 5464	59	40	1
3 242.4		30	9.431 6538	750	9.448 1133	810	0.551 8867	9.983 5405	59	30	
4 323.2		40 50	9.431 7288 9.431 8038	750	9.448 1943 9.448 2752	809	0.551 8057	9.983 5346 9.983 5286	60	10	
6 484.8	41	0	9.431 8788	750	9.448 3561	809	0.551 6439		59	0	10
7 565.6 8 646.4	41			750		809		9.983 5227	59		19
9 727.2		20	9.431 9538 9.432 0288	750	9.448 4370	809	0.551 5630	9.983 5168	59	50 40	
		30	9.432 1037	749	9.448 5987	808	0.551 4013	9.983 5050	59	30	
1		40	9.432 1787	750	9.448 6796	809 808	0.551 3204	9.983 4991	59	20	
805		50	9.432 2536	749 749	9.448 7604	809	0.551 2396	9.983 4932	59 60	10	
1 80.5	42	0	9.432 3285	749	9.448 8413	808	0.551 1587	9.983 4872	59	0	18
2 161.0		10	9.432 4034	749	9.448 9221	808	0.551 0779	9.983 4813	59	50	
3 241.5		20	9.432 4783		9.449 0029	808	0.550 9971	9.983 4754	59	40	
5 402.5 6 483.0		30	9.432 5532 9.432 6280	749 748	9.449 0837	808	0.550 9163	9.983 4695 9.983 4636	59	30	
7 563.5 8 644.0		40 50	9.432 7029	749	9.449 2452	807	0.550 8355	9.983 4576	60	10	
8 644.0 9 724.5	43	0	9.432 7777	748	9.449 3260	808	0.550 6740	9.983 4517	59	0	17
J17-4-3	10	10	9.432 8525	748	9.449 4067	807	0.550 5933	9.983 4458	59	50	1.
		20	9.432 9273	748	9.449 4874	807	0.550 5126	9.983 4399	59	40	
		30	9.433 0021	748 748	9.449 5682	808	0.550 4318	9.983 4339	60	30	
802 1 80.2		40	9.433 0769	747	9.449 6489	807	0.550 3511	9.983 4280	59	20	
2 160.4		50	9.433 1516	748	9.449 7296	806	0.550 2704	9.983 4221	59 60	10	
3 240.6	44	0	9.433 2264	747	9.449 8102	807	0.550 1898	9.983 4161	59	0	16
4 320.8		10	9.433 3011	747	9.4498909	806	0.550 1091	9.983 4102	59	50	
6 481.2 7 561.4		20	9.433 3758	747	9.449 9715	807	0.550 0285	9.983 4043	60	40	
641.6		30 40	9.433 4505 9.433 5252	747	9.450 0522 9.450 1328	806	0.549 9478	9.983 3983	59	30 20	
721.8		50	9.433 5999	747	9.450 2134	806	0.549 7866	9.983 3865	59	10	
	45	-	9.433 6746	747			-		60	0	15
	45	0		746	9.450 2940	806	0.549 7060	9.983 3805	59	ı	15
749		10	9.433 7492 9.433 8239	747	9.450 3746	806	0.549 6254	9.983 3746	59	50	
1 74.9 2 149.8		20 30	9.433 8239	746	9.450 4552 9.450 5358	806	0.549 5448	9.983 3687	60	40 30	
3 224.7		40	9.433 9731	746	9.450 6163	805	0.549 3837	9.983 3568	59	20	
4 299.6 5 374·5		50	9.434 0477	746 746	9.450 6968	805	0.549 3032	9.983 3508	60	10	
449.4	46	0	9.434 1223	/40	9.450 7774	805	0.549 2226	9.983 3449	59 60	0	14
7 524·3 8 599·2	1	10	9.434 1968	745	9.450 8579		0.549 1421	9.983 3389	l	50	
9 674.1		20	9.434 2714	746 745	9.450 9384	805 805	0.549 0616	9.983 3330	59 59	40	
		30	9.434 3459	745	9.451 0189	804	0.548 9811	9.983 3271	60	30	
		40	9.434 4204	745	9.451 0993	805	0.548 9007	9.983 3211	59	10	
745	47	50	9.434 4949	745	9.451 1798	804		9.983 3152	60	0	10
1 74.5	47	0	9.434 5694	745	9.451 2602	805	0.548 7398	9.983 3092	59		13
2 149.0 3 223.5		20	9.434 6439 9.434 7184	745	9.451 3407	804	0.548 6593	9.983 3033	60	50 40	
4 298.0		30	9.434 7929	745	9.451 5015	804	0.548 4985	9.983 2913	60	30	
5 372.5		40	9.434 8673	744 744	9.451 5819	804	0.548 4181	9.983 2854	59 60	20	
7 521.5 8 596.0		50	9.434 9417	744	9.451 6623	804	0.548 3377	9.983 2794	59	10	
9 670.5	48	0	9.435 0161	744	9.451 7427	803	0.548 2573	9.983 2735	60	0	12
		10	9.435 0905	744	9.451 8230	804	0.548 1770	9.983 2675		50	
		20	9.435 1649	744	9.451 9034	803	0.548 0966	9.983 2616	59 60	40	
59		30 40	9.435 2393	744	9.451 9837 9.452 0640	803	0.548 0163	9.983 2556 9.983 2496	60	20	
		50	9.435 3137 9.435 3880	743	9.452 1443	803	0.547 8557	9.983 2437	59	10	
2 11.8	49	0	9.435 4623	743	9.452 2246	803	0.547 7754	9.983 2377	60	0	11
3 17.7	~	10	9.435 5367	744	9.452 3049	803	0.547 6951	9.983 2317	60	50	-^
5 29.5		20	9.435 6110	743	9.452 3852	803	0.547 6148	9.983 2258	59	40	
7 41.3		30	9.435 6852	742	9.452 4654	802	0.547 5346	9.983 2198	60	30	
		40	9.435 7595 9.435 8338	743 743	9.452 5457	802	0.547 4543	9.983 2138	59	20	
153.1	EU	50		742	9.452 6259	802	0.547 3741	9.983 2079	6ó	10	10
	50	0	9.435 9080		9.452 7061		0.547 2939	9.983 2019		0	10
			0	,	0		Т	Sin	,	,.	
	'	"	Cos	d.	\mathbf{Cotg}	d. c.	Tang	2111	d.	"	

50	0 10 20 30 40 50	Sin 9.435 9080 9.435 9823 9.436 0565	d.	Tang	d. c	. Cotg	Cos	d.	."	,	
	10 20 30 40	9.435 9823	743		1	T	0			10	
51	20 30 40	9.435 9023	, 13	9.452 7061	802	0.547 2939	9.983 2019	60	0	10	
51	30 40		742	9.452 7863 9.452 8665	802	0.547 2137	9.983 1959	59	50 40		799 1 79.9
51		9.436 1307	742	9.452 9467	802	0.547 0533	9.983 1840	60	30		2 159.8
51	1 50	9.436 2049	742	9.453 0269	108	0.546 9731	9.983 1780	60	20		3 239.7 4 319.6
91	0	9.436 2791	741	9.453 1070	802	0.546 8930	9.983 1720	59	10	9	5 399·5 6 479·4
	10	9.436 3532	742	9.453 1872 9.453 2673	801	0.546 7327	9.983 1661	60	50		7 559·3 8 639·2
	20	9.436 5015	741	9.453 3474	801	0.546 6526	9.983 1541	60	40		9 719.1
	30	9.436 5757	742	9.453 4276	802	0.546 5724	9.983 1481	60	30		
	40	9.436 6498	741	9.453 5076	801	0.546 4924	9.983 1421	60	20 IO		
50	1 50	9.436 7239	741	9.453 5877	801	0.546 4123	9.983 1361	59	0	8	796
52	10	9.436 7980	740	9.453 6678	801	0.546 3322	9.983 1302	60		0	I: 79.6
	20	9.436 9461	741	9-453 7479 9-453 8279	800	0.546 1721	9.983 1182	60	50 40		2 159.2 3 238.8
	30	9.437 0201	740	9.453 9079	800	0.546 0921	9.983 1122	60	30		4 318.4 5 398.0
1	40	9.437 0942	741	9.453 9879	801	0.546 0121	9.983 1062	60	20		6 477.6
20	50	9.437 1682	740	9.454 0680	799	0.545 9320	9.983 1002	60	10	7	7 557-2 8 636.8
5 3	0	9.437 2422	740	9.454 1479	800	0.545 8521	9.983 0942	60	٥	7	9 716.4
	20	9.437 3162	740	9.454 2279 9.454 3079	800	0.545 7721	9.983 0882 9.983 0823	59	50 40		
	30	9.437 4641	739	9.454 3879	800	0.545 6121	9.983 0763	60	30		
	40	9.437 5381	740 739	9.454 4678	799 799	0.545 5322	9.983 0703	60 60	20		742
	50	9.437 6120	739	9.454 5477	799	0.545 4523	9.983 0643	60	10		1 74.2 2 148.4
54	0	9.437 6859	739	9.454 6276	800	0.545 3724	9.983 0583	60	٥	6	3 222.6
	10	9.437 7598	739	9.454 7076	798	0.545 2924	9.983 0523	60	50		1296.8 5371.0
	30	9.437 8337 9.437 9076	739	9.454 7874 9.454 8673	799	0.545 2126	9.983 0463	60	40 30		6 445.2
	40	9.437 9815	739 738	9.454 9472	799	0.545 0528	9.983 0343	60	20		7 519.4 8 593.6 9 667.8
	50	9.438 0553	739	9.455 0271	799 798	0.544 9729	9.983 0283	60	10		9 667.8
55	٥	9.438 1292	738	9.455 1069	798	0.544 8931	9.983 0223	60	٥	5	
	10	9.438 2030	738	9.455 1867	798	0.544 8133	9.983 0163	60	50		739
	20 30	9.438 2768 9.438 3506	738	9.455 2665 9.45 5 3 464	799	0.544 7335 0.544 6536	9.983 0103	61	40 30	l	I! 73.9
	40	9.438 4244	738	9.455 4261	797	0.544 5739	9.982 9982	60	20	i	2 147. 8 3 221. 7
	50	9.438 4982	738 737	9-455 5059	798 798	0.544 4941	9.982 9922	60 60	10	l	4 295.6
56	0	9.438 5719	738	9.455 5857	798	0.544 4143	9.982 9862	60	0	4	5 369.5 6 443.4
	10	9.438 6457	737	9.45 5 6655	797	0.544 3345	9.982 9802	60	50		7 517-3 8 591.2
	30	9.438 7194 9.438 7931	737	9.455 7452 9.455 8249	797	0.544 2548	9.982 9742	60	40 30	1	665.1
	40	9.438 8668	737	9.455 9047	798	0.544 1751	9.982 9622	60	20		
	50	9.438 9405	737 737	9.455 9844	797 797	0.544 0156	9.982 9561	60	10		
57	0	9.439 0142	737	9.456 0641	796	0.543 9359	9.982 9501	60	0	3	736
	10	9.439 0879	736	9.456 1437	797	0.543 8563	9.982 9441	60	50		1 73.6
	20	9.439 1615	736	9.456 2234	797	0.543 7766	9.982 9381	60	40		3 220.8
	30 40	9.439 2351 9.439 3088	737	9.456 3031 9.456 3827	796	0.543 6969	9.982 9321	60	30 20		4 294.4 5 368.0
	50	9.439 3824	736 736	9.456 4623	796	0.543 5377	9.982 9200	60	10		6 441.6
58	0	9.439 4560	736	9.456 5420	797 796	0.543 4580	9.982 9140	60	0	2	7 515.2 × 588.8
	10	9.439 5296	735	9.456 6216	796	0.543 3784	9.982 9080	60	50		√ 662.4
	20	9.439 6031	736	9.456 7012	795	0.543 2988	9.982 9020	61	40		
	30 40	9.439 6767	735	9.456 7807 9.456 8603	796	0.543 2193	9.982 8959	60	30 20		
	50	9.439 8237	735 736	9.456 9399	796	0.543 0601	9.982 8839	60	10		60 1 6.0
59	0	9.439 8973		9.457 0194	795	0.542 9806	9.982 8778	61 60	0	1	2 12.0
	10	9.439 9708	735	9.457 0990	796	0.542 9010	9.982 8718	60	50		3 18.0 4 24.0
	20	9.440 0443	735 734	9.457 1785	795 795	0.542 8215	9.982 8658	61	40		5 30.0 6 36.0
	30 40	9.440 1177	735	9.457 2580	795	0.542 7420	9.982 8597 9.982 8537	60	20		7 42.0
	50	9.440 2646	734	9.457 4170	795	0.542 5830	9.982 8477	60 61	10		8 48.0 9 54.0
60	0	9.440 3381	735	9.457 4964	794	0.542 5036	9.982 8416	61	0	0	7.31
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d,	"	,	

l			Sia	d.	Tang	d . c.	Cotg	Cos	d.	"	•
	0	0	9.440 3381	734	9-457 4964	795	0.542 5036	9.982 8416	60	0	60
793		10	9440 4115	734	9-457 5759	794	0.542 4241	9.982 8356	60	50	
1 79.3		20	9.440 4849	734	9.457 6553	795	0.542 3447	9.982 8296	61	40	
3 237.9		30	9.440 5583 9.440 6317	734	9.457 7348	794	0.542 2652	9.982 8235 9.982 8175	60	30	
4 317.2 5 396.5 6 475.8		50	9.440 7050	733	9.457 8936	794	0.542 1064	9.982 8114	61	10	
6 475.8	1	0	9.440 7784	734	9.457 9730	794	0.542 0270	9.982 8054	61	٥	59
7 555.I 8 634.4	-	10	9.440 8517	733	9.458 0524	794	0.541 9476	9.982 7993	60	50	00
9 713.7		20	9.440 9251	734 733	9.458 1318	794 793	0.541 8682	9.982 7933	60	40	
		30	9.440 9984	733	9.458 2111	794	0.541 7889	9.982 7873	61	30	
		40 50	9.441 0717 9.441 1450	733	9.458 2 905 9.458 3 698	793	0.541 7095	9.982 7812	60	20 IO	
790	2	٥	9.441 2182	732	9.458 4491	793	0.541 5509	9.982 7691	61	0	58
1 79.0	۷	10	9.441 2915	733	9.458 5285	794	0.541 4715	9.982 7631	60	50	30
3 237.0		20	9.441 3648	733	9.458 6078	793	0.541 3922	9.982 7570	61 60	40	
4 316.0 5 395.0		30	9.441 4380	732 732	9.458 6870	792 793	0.541 3130	9.982 7510	61	30	
0 474.0		40	9.441 5112	732	9.458 7663	793	0.541 2337	9.982 7449	61	20	
7 553.0 8 632.0		50	9.441 5844	732	9.458 8456	792	0.541 1544	9.982 7388	60	10	
9/711.0	3	0	9.441 6576	732		793	0.541 0752	9.982 7328	61	0	57
		20	9.441 7308 9.441 8040	732	9.459 0041	792	0.540 9959	9.982 7267	60	50 40	
		30	9.441 8771	731	9.459 1625	792 792	0.540 8375	9.982 7146	61 61	30	
787		40	9.441 9503	732 731	9.459 2417	792	0.540 7583	9.982 7085	60	20	
1 78.7 2 157.4		50	9.442 0234	731	9.459 3209	792	0.540 6791	9.982 7025	61	10	
3 236.1 4 314.8	4	0	9.442 0965	731	9.459 4001	791	0.540 5999	9.982 6964	60	0	56
5 393.5		20	9.442 1696 9.442 2427	731	9.459 4792 9.459 5584	792	0.540 5208	9.982 6904	61	50 40	
6 472.2 7 550.9 8 629.6		30	9.442 3158	731	9.459 6375	791	0.540 3625	9.982 6782	61	30	
8 629.6 9:708.3		40	9.442 3888	73°	9.459 7167	792 791	0.540 2833	9.982 6722	61	20	
9.750.3		50	9.442 4619	730	9.459 7958	791	0.540 2042	9.982 6661	61	10	
	5	٥	9.442 5349	730	9.459 8749	79I	0.540 1251	9.982 6600	61	٥	55
733		10 20	9.442 6079 9.442 6809	730	9.459 9540	791	0.540 0460 0.539 9669	9.982 6539	60	50	
1 73.3 2 146.6		30	9.442 7539	730	9.460 1121	790	0.539 8879	9.982 6418	61 61	40 30	
3 219.9		40	9.442 8269	730 730	9.460 1912	791 790	0.539 8088	9.982 6357	61	20	
4 293.2 5 366.5		50	9.442 8999	729	9.460 2702	790	0.539 7298	9.982 6296	60	10	
5 366.5 6 439.8 7 513.1	6	0	9.442 9728	730	9.460 3492	791	0.539 6508	9.982 6236	61	°	54
8 586.4		10 20	9.443 0458 9.443 1187	729	9.460 4283	790	0.539 5717	9.982 6175	61	50 40	
9 659.7		30	9.443 1916	729	9.460 5863	790 789	0.539 4137	9.982 6053	61	30	
		40	9.443 2645	729 729	9.460 6652	790	0.539 3348	9.982 5993	61	20	
***	_	50	9.443 3374	729	9.460 7442	790	0.539 2558	9.982 5932	61	10	
729	7	0	9.443 4103	728	9.460 8232	789	0.539 1768	9.982 5871	61	0	53
3 218.7		20	9.443 4831 9.443 5560	729	9.460 9021	790	0.539 0979	9.982 5810	61	50 40	
4 201.6		30	9.443 6288	728 728	9.461 0600	789 789	0.538 9400	9.982 5688	61 61	30	
5 364.5 6 437.4		40	9.443 7016	728	9.461 1389	789	0.538 8611	9.982 5627	60	20	
7 510.3 8 583.2 9 656.1		50	9.443 7744	728	9.461 2178	789	0.538 7822	9.982 5567	61	10	52
9 656.1	8	10	9.443 8472	728	9.461 2967	788	0.538 7033	9.982 5506 9.982 5445	61	50	34
		20	9.443 9200 9.443 9928	728	9.461 3755 9.461 4544	789	0.538 5456	9.982 5384	61 61	40	
		30	9.444 0655	727 728	9.461 5333	789 788	0.538 4667	9.982 5323	61	30	
61		40	9.444 1383	727	9.461 6121	788	0.538 3879	9.982 5262	61	20 10	
1 6.1	9	50	9.444 2110	727	9.461 6909	788	0.538 3091	9.982 5201	61	0	51
3 18.3	9		9.444 2837	727	9.461 7697	788	0.538 2303	9.982 5079	61	50	O1
4 24.4 5 30.5 6 36.6		10 20	9.444 3564 9.444 4291	727	9.461 9273	788	0.538 1515	9.982 5018	61 61	40	
5 30.5 6 36.6 7 42.7	l	30	9.444 5018	727 727	9.462 0061	788 788	0.537 9939	9.982 4957	61	30	
7 42.7 8 48.8 9 54.9		40	9.444 5745	726	9.462 0849	787	0.537 9151	9.982 4896 9.982 4835	61	20	
לידניינ	10	50	9.444 6471	726	9.462 1636	787	0.537 8364	9.982 4774	6 r	0	50
	,	"	Cos	d.		d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

-											_
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9-444 7197	727	9.462 2423	788	0.537 7577	9.982 4774	61	0	50	
	10	9.444 7924	726	9.462 3211	787	0.537 6789	9.982 4713	61	50		784
	20	9.444 8650	726	9.462 3998	787	0.537 6002	9.982 4652	61	40		1 78.4 2 156.8
	30	9.444 9376	726	9.462 4785	787	0.537 5215	9.982 4591	61	30		3 235.2 4 313.6 5 392.0 6 470.4
	50	9.445 0102 9.445 0827	725	9.462 5572 9.462 6359	787	0.537 4428	9.982 4530	61	10		4 313.0 5 392.0
11	0		726		786	0.537 3641	9.982 4408	61	0	40	6 470.4 7 548.8
111	1	9-445 1553	725	9.462 7145	787	0.537 2855		62	1	49	9 705.6
	20	9.445 2278 9.445 3004	726	9.462 7932 9.462 8718	786	0.537 2068	9.982 4346	61	50		91705.0
	30	9.445 3729	725	9.462 9505	787	0.537 0495	9.982 4224	6 r	30		
	40	9.445 4454	725	9.463 0291	786 786	0.536 9709	9.982 4163	61 61	20		l
	50	9-445 5179	725	9.463 1077	786	0.536 8923	9.982 4102	61	10		
12	0	9.445 5904	724	9.463 1863	786	0.536 8137	9.982 4041	61	0	48	781 1 78.1
	10	9.445 6628		9.463 2649	785	0.536 7351	9.982 3980	62	50		2 156.2
	20	0.445 7252	725 724	9.463 3434	786	0.536 6566	9.982 3918	61	40		3 234.3
	30	9.445 8077	724	9.463 4220	785	0.536 5780	9.982 3857	61	30		4 312.4 5 390.5
	40	9.445 8801	725	9.463 5005	786	0.536 4995	9.982 3796	61	20		5 390.5 6 468.6
	50	9.445 9526	724	9.463 5791	785	0.536 4209	9.982 3735	61	10	4.7	7 546.7 8 624.8
13	0	9.446 0250	723	9.463 6576	785	0.536 3424	9.982 3674	62	0	47	9 702.9
	10	9.446 0973	724	9.463 7361	785	0.536 2639	9.982 3612	61	50		•
•	20	9.446 1697 9.446 2421	724	9.463 8146	785	0.536 1854	9.982 3551 9.982 3490	61	40		1
	30 40	9.446 3144	723	9.463 8931 9.463 9716	785	0.536 0284	9.982 3490	62	20		725
li .	50	9.446 3868	724	9.464 0500	784	0.535 9500	9.982 3367	61	10		I 72.5
14	0	9.446 4591	723	9.464 1285	785	0.535 8715	9.982 3306	61	٥	46	2 145.0
17	10	9.446 5314	723	9.464 2069	784	0.535 7931	9.982 3245	61	50	10	4 290.0
	20	9.446 6037	723	9.464 2854	785	0.535 7146	9.982 3183	62	40		5 362.5
	30	9.446 6760	723	9.464 3638	784 784	0.535 6362	9.982 3122	61 61	30		6 435.0 7 507.5
	40	9.446 7482	722 723	9.464 4422	784	0.535 5578	9.982 3061	62	20	1 1	7 507.5 8 580.0 9 652 5
	50	9.446 8205	722	9.464 5206	784	0.535 4794	9.982 2999	61	10		9(052.5
15	٥	9.446 8927	723	9.464 5990	783	0.535 4010	9.982 2938	62	0	45	
	IO	9.446 9650	722	9.464 6773	784	0.535 3227	9.982 2876	61	50		722
	20	9.447 0372	722	9.464 7557 9.464 8340	783	0.535 2443	9.982 2815	61	40		1 72.2
	30 40	9.447 1094	722	9.404 8340	784	0.535 1660	9.982 2754	62	30		3 144.4 3 216.6
	50	9.447 1816 9.447 2538	722	9.464 9124 9.464 9907	783	0.535 0876	9.982 2631	61	10		4 288.8
16	٥		721	9.465 0690	783		9.982 2569	62	0	44	5 361.0 6 433.2
10	10	9.447 3259	722		783	0.534 9310		61		44	6 433.2
	20	9.447 3981 9.447 4702	721	9.465 1473 9.465 2256	783	0.534 8527 0.534 7744	9.982 2508 9.982 2447	61	50 40		7 505.4 8 577.6 9 649.8
	30	9.447 5423	721	9.465 3038	782	0.534 6962	9.982 2385	62	30		91049.0
	40	9.447 6145	722	9.465 3821	783	0.534 6179	9.982 2324	61 62	20	1	
	50	9.447 6866	721 720	9.465 4604	783 782	0.534 5396	9.982 2262	61	10		i
17	0	9.447 7586	721	9.465 5386	782	0.534 4614	9.982 2201	62	٥	43	719
	10	9.447 8307		9.465 6168	782	0.534 3832	9.982 2139	6r	50	-	1 71.9 2 143.8
	20	9.447 9028	721	9.465 6950	782	0.534 3050	9.982 2078	62	40		3 215.7
	30	9.447 9748	721	9.465 7732	782	0.534 2268	9.982 2016	61	30		3 215.7 4 287.6
	40	9.448 0469	720	9.465 8514	782	0.534 1486	9.982 1955	62	20		5 359·5 6 431·4
	50	9.448 1189	720	9.465 9296	782	0.534 0704	9.982 1893	62	10	40	7 503.3 8 575.2 9 647.1
18	0	9.448 1909	720	9.466 0078	781	0.533 9922	9.982 1831	61	0	42	9 647.1
	10	9.448 2629	720	9.466 0859	782	0.533 9141	9.982 1770	62	50		/
	20	9.448 3349 9.448 4069	720	9.466 1641	781	0.533 8359	9.982 1708	61	40		ł
	30 40	9.448 4788	719	9.466 2422 9.466 3203	781	0.533 7578	9.982 1647 9.982 1585	62	20		
	50	9.448 5508	720	9.466 3984	781	0.533 6797	9.982 1523	62	10		62 1 6.2
19	٥	9.448 6227	719	9.466 4765	781	0.533 5235	9.982 1462	61	0	41	1 6.2 2 12.4
10	10	9.448 6946	719	9.466 5546	781		9.982 1400	62	50	XI	3 18.6
	20	9.448 7665	719	9.466 6327	781	0.533 4454	9.982 1338	62	40		4 24.8 5 31.0 6 37.2
	30	9.448 8384	719	9.466 7107	780	0.533 2893	9.982 1277	61 62	30		6 37.2
	40	9.448 9103	719	9.466 7888	781 780	0.533 2112	9.982 1215	62	20		2 12.4 3 18.6 4 24.8 5 31.0 6 37.2 7 43.4 8 49.6
	50	9.448 9822	718	9.466 8668	780	0.533 1332	9.982 1153	61	10		9155.8
20	0	9-449 0540		9.466 9448	1	0.533 0552	9.982 1092		٥	40	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

25 🕇

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cod	d.	н	,
:	20	0	9.449 0540	718	9.466 9448	780	0.533 0552	9.982 1092	62	0	40
779		10	9.449 1258	719	9.467 0228	780	0.532 9772	9.982 1030	62	50	
1 77.9		30	9.449 1977 9.449 2695	718	9.467 1008	780	0.532 8992	9.982 0968	61	30	
3 233.7 4 311.6		40	9.449 3413	718 718	9.467 2568	780 780	0.532 7432	9.982 0845	62 62	20	
5 389.5	21	50	9.449 4131	718	9.467 3348	779	0.532 6652	9.982 0783	62	10	90
7 545-3	21	0	9.449 4849	717	9.467 4127	780	0.532 5873	9.982 0721	61	0	39
8 623.2 9 701.1		20	9.449 5566 9.449 6284	718	9.467 4907 9.467 5686	779	0.532 5093	9.982 0660	62	50 40	
		30	9.449 7001	717 717	9.467 6465	779	0.532 3535	9.982 0536	62 62	30	
		40 50	9.449 7718 9.449 8436	718	9.467 7244 9.467 8023	779	0.532 2756	9.982 0474	62	20 10	
776	22	0	9.449 9153	717	9.467 8802	779	0.532 1198	9.982 0351	61	0	38
1 77.6 2 155.2		10	9.449 9869	716 717	9.467 9581	779	0.532 0419	9.982 0289	62	50	
3 232.8 4 310.4		20	9.450 0586	717	9.468 0359	779	0.531 9641	9.982 0227	62	40	
5 388.0 6 465.6		30 40	9.450 1303	716	9.468 1916	778	0.531 8084	9.982 0103	62 62	20	
7 543.2 8 620.8	20	50	9.450 2736	717 716	9.468 2694	778 779	0.531 7306	9.982 0041	62	10	0.77
9 698.4	23	0	9.450 3452	716	9.468 3473	778	0.531 6527	9.981 9979	62	0	37
		20	9.450 4168 9.450 4884	716	9.468 4251 9.468 5028	777	0.531 5749	9.981 9917	62	50 40	
		30	9.450 5600	716 715	9.468 5806	778 778	0.531 4194	9.981 9794	61 62	30	
773		40 50	9.450 6315	716	9.468 6584 9.468 7361	777	0.531 3416	9.981 9732	62	10	
2 154.6	24	0	9.450 7747	716	9.468 8139	778	0.531 1861	9.981 9608	62	0	36
3 231.9 4 309.2		10	9.450 8462	715	9.468 8916	777	0.531 1084	9.981 9546	62	50	
4 309.2 5 386.5 6 463.8		20	9.450 9177	715 715	9.468 9693	777	0.531 0307	9.981 9484	62	40	
7 541.1 8 618.4		30 40	9.450 9892 9.451 0607	715	9.469 0470	7 77	0.530 9530	9.981 9422 9.981 9360	62	30 20	
9 695.7		50	9.451 1322	715 715	9.469 2024	777	0.530 7976	9.981 9298	62	10	
	25	0	9.451 2037	714	9.469 2801	776	0.530 7199	9.981 9236	62	0	35
717		10	9.451 2751	715	9.469 3577	777	0.530 6423	9.981 9174	62	50	
1 71.7 2 143.4		20 30	9.451 3466	714	9.469 43 5 4 9.469 5130	776	0.530 5646	9.981 9112	62	40 30	
3 215.1		40	9.451 4894	714	9.469 5907	777	0.530 4093	9.981 8987	63	20	3
5 358.5	26	50	9.451 5608	714	9.469 6683	776	0.530 3317	9.981 8925	62	10	34
7 501.9	20	10	9.451 6322	714	9.469 7459	776	0.530 2541	9.981 8801	62	50	04
8 573.6 9 645.3		20	9.451 7749	713	9.469 9010	775	0.530 0990	9.981 8739	62	40	
		30	9.451 8463	713	9.469 9786	776	0.530 0214	9.981 8677 9.981 8615	62	30 20	
		40 50	9.451 9176	714	9.470 1337	775	0.529 9438	9.981 8553	62	10	
713	27	0	9.452 0603	713	9.470 2112	775	0.529 7888	9.981 8490	62	0	33
1 71.3 2 142.6		10	9.452 1316	713	9.470 2888	775	0.529 7112	9.981 8428	62	50	
3 213.9 4 285.2		30	9.452 2029	713	9.470 366 3 9.470 4438	775	0.529 6337	9. 9 81 8366 9.981 8304	62	30	
5 356.5 6 427.8		40	9.452 3454	712	9.470 5213	775	0.529 4787	9.981 8242	63	20	
7 499·1 8 570·4	90	50	9.452 4167	712	9.470 5987	775	0.529 4013	9.981 8179	62	10	32
9 641.7	28	10	9.452 4879	712	9.470 6762 9.470 7536	774	0.529 3238	9.981 8055	62	50	34
		20	9.452 6304	713 712	9.470 8311	775	0.529 1689	9.981 7993	62	40	
		30 40	9.452 7016	712	9.470 9085	774	0.529 0915	9.981 7931	63	20	
62 1 6.2		50	9.452 7728 9.452 8439	711	9.470 9859 9.471 0633	774	0.528 9367	9.981 7806	62	10	
3 12.4 3 18.6	29	0	9.452 9151	712 711	9.471 1407	774	0.528 8593	9.981 7744	63	0	31
4 24.8		10	9.452 9862	712	9.471 2181	774	0.528 7819	9.981 7681	62	50	
5 31.0 6 37.2		30	9.453 0574 9.453 1285	711	9.471 2955 9.471 3728	773	0.528 7045	9.981 7619 9.981 7557	62	30	
7 43-4 8 49-6	1	40	9.453 1996	711 711	9.471 4502	774	0.528 5498	9.981 7494	63	20	
9 55.8	30	50	9.453 2707	711	9.471 5275 9.471 6048	773	0.528 4725	9.981 7432	62	10	30
			7.433 34-0		7.47.2.2.40						
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

770
1 77.e
2 154.e
3 231.e
4 308.e
5 385.e
6 462.e
7 539.e
8 616.e
9 693.e

767
1 76.7
2 153.4
3 230.1
4 306.8
5 383.5
6 460.2
7 536.9
8 613.6
9 690.3

710

710 1 71.0 2 142.0 3 213.0 4 284.0 5 355.0 6 426.0 7 497.0 8 568.0 9 639.0

707
1 70.7
2 141.4
3 212.1
4 282.8
5 353.5
6 424.2
7 494.9
8 565.6
9 636.3

704 1 70.4 2 140.8 3 211.2 4 281.6 5 352.0 6 422.4 7 492.8 8 563.2 9 633.6

63 1 6.3 2 12.6 3 18.9 4 25.2 5 37.8 7 44.1 8 50.4 9 56.7

	Į.		1			1		_	_	
<u>'</u>	"	8fn	d.	Tang	d. c	. Cotg	Cos	d.	"	'
30	0	9.453 3418	- /	9.471 6048		0.528 3952	9.981 7370	63	٥	30
	10	9.453 4129	1	9.471 6822	773	0.528 3178	9.981 7307	62	50	
	30	9.453 4839 9.453 5550	1 /	9.471 7595 9.471 8367	772	0.528 2405	9.981 7245	63	40	
	40	9.453 6260	/	9.471 9140	773	0.528 0860	9.981 7120	62	30 20	
	50	9.453 6971	711	9.471 9913	773	0.528 0087	9.981 7058	62	10	
31	0	9.453 7681	710	9.472 0685	773	0.527 9315	9.981 6995	62	٥	29
	10	9.453 8391	709	9.472 1458	772	0.527 8542	9.981 6933	63	50	
	30	9.453 9100 9.453 9810	710	9.472 2230 9.472 3002	772	0.527 7770	9.981 6870 9.981 6808	62	40	
	40	9.454 0520	710	9.472 3774	772	0.527 6226	9.981 6745	63	30	
	50	9.454 1229	709	9.472 4546	772	0.527 5454	9.981 6683	62	10	
32	0	9.454 1939	709	9.472 5318	772	0.527 4682	9.981 6620	62	0	28
	10	9.454 2648	709	9.472 6090	772	0.527 3910	9.981 6558	63	50	
	20	9.454 3357 9.454 4066	709	9.472 6862 9.472 7633	771	0.527 3138	9.981 6495	62	40	.
	30 40	9.454 4775	709	9.472 8405	772	0.527 1595	9.981 6370	63	30 20	
	50	9.454 5484	709	9.472 9176	771	0.527 0824	9.981 6308	62 63	10	
33	0	9.454 6192	709	9.472 9947	771	0.527 0053	9.981 6245	62	٥	27
	10	9.454 6901	708	9.473 0718	771	0.526 9282	9.981 6183	63	50	
	20	9.454 7609	708	9.473 1489	771	0.526 8511	9.981 6120	63	40	
	30 40	9.454 8317	708	9.473 2260	770	0.526 7740	9.981 6057 9.981 5995	62	30 20	
	50	9.454 9733	708 708	9.473 3801	771	0.526 6199	9.981 5932	63 62	10	
34	0	9.455 0441	708	9.473 4572	771	0.526 5428	9.981 5870		0	26
	10	9.455 1149	707	9.473 5342	770	0.526 4658	9.981 5807	63 63	50	-
	20	9.455 1856	708	9.473 6112	770 770	0.526 3888	9.981 5744	62	40	
	30 40	9.455 2564 9.455 3271	707	9.473 6882	770	0.526 3118	9.981 5682 9.981 5619	63	30	
	50	9.455 3979	708	9.473 7652 9.473 8422	770	0.526 1578	9.981 5556	63	20 IO	
35		9.455 4686	707		770	رد 526 0808	9.981 5494	62		95
00	10	9.455 5393	707	9.473 9192	770	0.526 0038	9.981 5431	63	0	25
	20	9.455 6099	706	9.473 9962	769	0.525 9269	9.981 5368	63	50 40	
	30	9.455 6806	707 707	9.474 1501	770 769	0.525 8499	9.981 5305	63	30	
	40	9.455 7513 9.455 8219	706	9.474 2270	769	0.525 7730	9.981 5243	63	20	
20	50	9.433 0219	707	9.474 3039	769	0.525 6961	9.981 5180	63	10	.
36	°	9.455 8926	706	9.474 3808	769	0.525 6192	9.981 5117	63	0	24
	10	9.455 9632 9.456 0338	706	9·474 4577 9·474 5346	769	0.525 5423	9.981 5054 9.981 4992	62	50	
	30	9.456 1044	706	9.474 6115	769	0.525 3885	9.981 4992	63	40 30	
0	40	9.456 1750	705	9.474 6884	769 768	0.525 3116	9.981 4866	63 63	20	
0-	50	9.456 2455	706	9.474 7652	769	0.525 2348	9.981 4803	63	10	
37	٥	9.456 3161	705	9.474 8421	768	0.525 1579	9.981 4740	62	٥	23
	10	9.456 3866	706	9.474 9189	768	0.525 0811	9.981 4678	63	50	
	30		705	9.474 9957 9.475 0725	768	0.525 0043	9.981 4615	63	40 30	
	40	9.456 5277 9.456 5982	705 705	9.475 1493	768 768	0.524 8507	9.981 4489	63	20	
0-	50	9.456 6687	705	9.475 2261	768	0.524 7739	9.981 4426	63	10	
38	0	9.456 7392	705	9-475 3029	767	0.524 6971	9.981 4363	63	0	22
	10	9.456 8897	704	9.475 3796	768	0.524 6204	9.981 4300	63	50	
	30	9.456 9506	705	9.475 4564 9.475 5331	767	0.524 5436 0.524 4669	9.981 4237	63	30	
	40	9.457 0210	704	9.475 6099	768	0.524 3901	9.981 4111	63	20	
	50	9.457 0914	704	9.475 6866	767 767	0.524 3134	9.981 4049	63	10	
39	0	9.457 1618	704	9.475 7633	767	0.524 2367	9.981 3986	63	0	21
	10	9.457 2322	704	9-475 8400	767	0.524 1600	9.981 3923	63	50	
	20 30	9.457 3026	704	9.475 9167	766	0.524 0833	9.981 3860	63	40	
	40	9.457 373° 9.457 4434	704	9.475 9933	767	0.523 9300	9.981 3797	63	30	
	50	9.457 5137	703	9.476 1466	766 767	0.523 8534	9.981 3671	63	10	
40	٥	9.457 5840	/-3	9.476 2233	/5/	0.523 7767	9.981 3608	٠,	0	20
,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tana	Sin :		,,	,
		008	ч.	Corg	u. C.	Tang		d.	"	

	,	"	aiF	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.457 5840	704	9.476 2233	766	0.523 7767	9.981 3608	63	0	20
766		10	9.457 6544	703	9.476 2999	766	0.523 7001	9.981 3545	64	50	
1 76.6		20 30	9.457 7247	703	9.476 3765	766 766	0.523 6235	9.981 3481 9.981 3418	63 63	40 30	
3 229.8 4 306.4		40	9.457 8653	703	9.476 5297	766	0.523 4703	9.981 3355	63	20 10	
5 383.0 6 459.6	41	50	9.457 9355 9.458 ∞58	703	9.476 6829	766	0.523 3937	9.981 3292	63	0	19
7 536.2 8 612.8	11	10	9.458 0760	702	9.476 7594	765 766	0.523 2406	9.981 3166	63	50	10
9 689.4		20	9.458 1463	703	9.476 8360 9.476 9125	765	0.523 1640	9.981 3103	63	40	
l		30 40	9.458 2165 9.458 2867	702	9.476 9891	766 765	0.523 0875	9.981 2977	63	20	
763		50	9.458 3569	702 702	9.477 0656	765	0.522 9344	9.981 2913	63	10	
1 76.3	42	0	9.458 4271	702	9.477 1421	765	0.522 8579	9.981 2850	63	0	18
1 152.6 3 228.9		20	9.45 ⁸ 4973 9.45 ⁸ 5674	701	9.477 2186 9.477 2950	764 765	0.522 7050	9.981 2724	63	50 40	
4 305.2 5 381.5		30	9.458 6376	702 701	9.477 3715	765	0.522 6285	9.981 2661	63	30 20	
6 457.8 7 534.1 8 610.4		40 50	9.458 7077 9.458 7778	701	9.477 4480 9.477 5244	764 765	0.522 5520	9.981 2534	64 63	10	
8 610.4 9 686.7	43	0	9.458 8480	702 701	9.477 6009	764	0.522 3991	9.981 2471	63	٥	17
1		10	9.458 9181	701	9.477 6773	764	0.522 3227	9.981 2408 9.981 2345	63	50 40	
		30	9.458 9882	700 701	9.477 7537 9.477 8301	764 764	0.522 1699	9.981 2281	64 63	30	
760 1 76.0		40	9.459 1283	700	9.477 9065	764	0.522 0935	9.981 2218 9.981 2155	63	20 10	
2 152.0	44	50	9.459 1983	701	9.477 9829	763	0.522 0171	9.981 2091	64	0	16
3 228.0 4 304.0	**	10	9.459 3384	700 700	9.478 1356	764	0.521 8644	9.981 2028	63 63	50	10
5 380.0 6 456.0		20	9.459 4084	700	9.478 2119 9.478 2883	764	0.521 7881	9.981 1965	63	40	
7 531.0 8 608.0		30 40	9.459 4784 9.459 5484	700 700	9.478 3646	763	0.521 6354	9.981 1838	64 63	20	
9 684.0		50	9.459 6184	700	9.478 4409	763	0.521 5591	9.981 1775	64	10	
	45	٥	9.459 6884	699	9.478 5172	763	0.521 4828	9.981 1711	63	٥	15
702		10	9.459 7583 9.459 8282	699	9.478 5935 9.478 6698	763	0.521 4065	9.981 1648	63	50 40	
1 70.2 2 140.4		30	9.459 8982	700 699	9.478 7460	762 763	0.521 2540	9.981 1521	64	30	3
3 210.6 4 280.8		40 50	9.459 9681	699	9.478 8223 9.478 8985	762	0.521 1777	9.981 1458	63	20 10	
5 351.0	46	0	9.460 1079	699 699	9.478 9748	763	0.521 0252	9.981 1331	64 63	0	14
7 491.4 8 561.6		10	9.460 1778	698	9.479 0510	762	0.520 9490	9.981 1268	64	50	
91631.8		20 30	9.460 2476 9.460 3175	699	9.479 1272 9.479 2034	762	0.520 8728	9.981 1204	63	30	-
		40	9.460 3873	698 699	9.479 2796	762	0.520 7204	9.981 1077	64	20	
699	47	50	9.460 4572	698	9.479 3558	76x	0.520 5681	9.981 1014	64	10	13
1 69.9 2 139.8	71	10	9.460 5968	698	9.479 4319 9.479 5081	762 761	0.520 4919	9.981 0887	63 64	50	10
3 209.7		20	9.460 6666	698 698	9.479 5842	762	0.520 4158	9.981 0823	63	40	
4 279.6 5 349.5 6 419.4		30 40	9.460 7364 9.460 8061	697 698	9.479 6604 9.479 7365	761 761	0.520 3396	9.981 0760	64	20	
7 489.3		50	9.460 8759	697	9.479 8126	761	0.520 1874	9.981 0633	64	10	
8 559.2 9 629.1	48	10	9.460 9456 9.461 0154	698	9.479 8887 9.479 9648	761	0.520 1113	9.981 0569	64	50	12
		20	9.461 0851	697	9.480 0409	761 761	0.519 9591	9.981 0442	63	40	
		30	9.461 1548	697 697	9.480 1170 9.480 1930	760	0.519 8830	9.981 0378	63	30 20	7
63 x (6.3		40 50	9.461 2245	697 696	9.480 2691	761	0.519 7309	9.981 0251	64 64	10	
1 6.3 2 13.6 3 18.9	49	0	9.461 3638	697	9.480 3451	760	0.519 6549	9.981 0187	63	.0	11
4 25.3		10 20	9.461 4335 9.461 5031	696	9.480 4211 9.480 4971	760	0.519 5789	9.981 0124	64	50 40	
5 31.5 6 37.8 7 44 I		30	9.461 5728	697 696	9.480 5731	760	0.519 4269	9.980 9996	64	30	
7 44 z 8 50.4 9 56.7		40 50	9.461 6424 9.461 7120	696	9.480 6491 9.480 7251	760	0.519 3509	9.980 9933 9.980 9869	64	20 IO	
,,,,,,	50	0	9.461 7816	696	9.480 8011	760	0.519 1989	9.980 9805	64	0	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Siz	d.	"	,

′	"	Sta	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.461 7816	696	9.480 8011	759	0.519 1989	9.980 9805	63	0	10	
	10	9.461 8512	696	9.480 8770	760	0.519 1230	9.980 9742	64	50		75
	20	9.461 9208	695	9.480 9530	759	0.519 0470	9.980 9678	64	40		2 7
	30	9.461 9903	696	9.481 0289	759	0.518 9711	9.980 9614	63	30		3 2
	40	9.462 0599	695	9.481 1048	759	0.518 8952	9.980 9551	64	20		4 39
	50	9.462 1294	695	9.481 1807	759	0.518 8193	9.980 9487	64	10		5 37
51	0	9.462 1989	695	9.481 2566	759	0.518 7434	9.980 9423	64	0	9	7 5
	10	9.462 2684	695	9.481 3325	759	0.518 6675	9.980 9359	64	50		7 5
	20	9.462 3379	695	9.481 4084	759	0.518 5916	9.980 9295	63	40		96
	30	9.462 4074	695	9.481 4843	758	0.518 5157	9.980 9232	64	30		
	40	9.462 4769	695	9.481 5601	759	0.518 4399	9.980 9168	64	20		
	50	9.462 5464	694	9.481 6360	758	0.518 3640	9.980 9104	64	10		7
52	0	9.462 6158	695	9.481 7118	758	0.518 2882	9.980 9040	64	٥	8	
	10	9.462 6853	694	9.481 7876	758	0.518 2124	9.980 8976	64	50		1 2 I
	20	9.462 7547	694	9.481 8634	759	0.518 1366	9.980 8912	63	40	1	3 ²
i	30	9.462 8241	694	9.481 9393	757	0.518 0607	9.980 8849	64	30		5 3
	40	9.462 8935	694	9.482 0150 9.482 0908	757 758	0.517 9850	9.980 8785	64	20		6 4
	50	9.462 9629	694		758	0.517 9092		64	10	-	7 5
53	0	9.463 0323	694	9.482 1666	758	0.517 8334	9.980 8657	64	0	7	96
	10	9.463 1017	693	9.482 2424	757	0.517 7576	9.980 8593	64	50		
	20	9.463 1710	694	9.482 3181	757	0.517 6819	9.980 8529	64	40		
	30	9.463 2404	693	9.482 3938	7 5 7 758	0.517 6062	9.980 8465	64	30		
	40	9.463 3097	693	9.482 4696	757	0.517 5304	9.980 8401	64	20		6 1
	50	9.463 3790	693	9.482 5453	757	0.517 4547	9.980 8337	64	10		3 1
54	٥	9.463 4483	693	9.482 6210	757	0.517 3790	9.980 8273	64	٥	6	3 1
	10	9.463 5176	693	9.482 6967	757	0.517 3033	9.980 8209	64	50		4 2 5 3
	20	9.463 5869	693	9.482 7724	756	0.517 2276	9.980 8145	64	40		6 4
	30	9.463 6562	692	9.482 8480	757	0.517 1520	9.980 8081	64	30		7 4
	40 50	9.463 7254 9.463 7947	693	9.482 9237 9.482 9993	756	0.517 0763	9.980 8017	64	20 10		9.6
22	30	9.463 8639	692	9.483 0750	757	0.516 9250	9.980 7889	64	ı	5	
55	10	9.463 9331	692	9.483 1506	756	0.516 8494	9.980 7825	64	0 50	J	١.
	20	9.464 0023	692	9.483 2262	756	0.516 7738	9.980 7761	64	40		6
	30	9.464 0715	692	9.483 3018	756	0.516 6982	9.980 7697	64 64	30		2 1
	40	9.464 1407	692	9.483 3774	756 756	0.516 6226	9.980 7633	64	20		3 2
	50	9.464 2099	691	9.483 4530	756	0.516 5470	9.980 7569	64	10		4 2
56	0	9.464 2790	692	9.483 5286		0.516 4714	9.980 7505	64	0	4	5 4
	10	9.464 3482	691	9.483 6041	755	0.516 3959	9.980 7441		50		714
	20	9.464 4173	692	9.483 6797	756	0.516 3203	9.980 7377	64 64	40		9
	30	9.464 4865	691	9.483 7552	755 755	0.516 2448	9.980 7313	65	30		ĺ
1	40	9.464 5556	691	9.483 8307	756	0.516 1693	9.980 7248	64	20		
_	50	9.464 6247	691	9.483 9063	755	0.516 0937	9.980 7184	64	10		ı
57	0	9.464 6938	690	9.483 9818	755	0.516 0182	9.980 7120	64	٥	3	6
	10	9.464 7628	691	9.484 0573	754	0.515 9427	9.980 7056	64	50		2 1
	20	9.464 8319	691	9.484 1327	755	0.515 8673	9.980 6992	65	40		3 2
	30	9.464 9010	690	9.484 2082	755	0.515 7918	9.980 6927	64	30		4 1
	40	9.464 9700	690	9.484 2837	754	0.515 7163	9.980 6863	64	20		5 3
	50	9.465 0390	691	9.484 3591	755	0.515 6409	9.980 6799	64	10		714
58	٥	9.465 1081	690	9.484 4346	754	0.515 5654	9.980 6735	64	0	2	9 6
	10	9.465 1771	690	9.484 5100	754	0.515 4900	9.980 6671	65	50		1
	20	9.465 2461	689	9.484 5854	754	0.515 4146	9.980 6606	64	40		ı
	30	9.465 3150	690	9.484 6608	754	0.515 3392	9.980 6542	64	30		1
	40	9.465 3840 9.465 4530	690	9.484 7362 9.484 8116	754	0.515 2638	9.980 6478	65	20		•
-	50		689		754	0.515 1884	9.980 6413	64	10	,	2
59	٥	9.465 5219	689	9.484 8870	754	0.515 1130	9.980 6349	64	٥	1	3
	10	9.465 5908	690	9.484 9624	753	0.515 0376	9.980 6285	64	50		4
	20	9.465 6598	689	9.485 0377	754	0.514 9623	9.980 6221	65	40		4 5 6 7
	30	9.465 7287 9.465 7976	689	9.485 1131	753	0.514 8869	9.980 6156	64	30		7
	40 50	9.465 8665	689	9.485 1884 9.485 2637	753	0.514 8116	9.980 6092 9.980 6028	64.	20 IO		8
20	0	9.465 9353	688	9.485 3390	753	0.514 6610	9.980 5963	65	0	0	"
30											_

	,	"	vi i Ma	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.465 9353	689	9.485 3390	753	0.514 6610	9 .9 80 5963	64	0	60
753		10	9.466 0042	689	9.485 4143	753	0.514 5857	9.980 5899	65	50	
1 75.3		20	9.466 0731	688	9.485 4896	753	0.514 5104	9.980 5834	64	40	
3 225.9		30 40	9.466 2107	688 688	9.485 6402	753	0.514 3598	9.980 5706	65	30 20	
4 301.2 3 376.5 6 451.8		50	9.466 2795	688	9.485 7154	752	0.514 2846	9.980 5641	64	10	~ ~
6 451.8 7 527.1 8 602.4	1	0	9.466 3483	688	9.485 7907	752	0.514 2093	9.980 5577	65	0	59
9 677.7		20	9.466 4171 9.466 4859	688 688	9.485 8659	752	0.514 1341	9.980 5512	64	50 40	
		30	9.466 5547	687	9.486 0163	75 ²	0.513 9837	9.980 5383	65	30	
		40 50	9.466 6234 9.466 6922	688	9.486 0915 9.486 1667	752	0.513 9085	9.980 5319	65	20 10	
750	2	٥	9.466 7609	687	9.486 2419	752	0.513 7581	9.980 5190	64	0	58
1 75.0	2	10	9.466 8296	68 ₇ 68 ₇	9.486 3171	752	0.513 6829	9.980 5125	65 64	50	
3 225.0 4 300.0		20	9.466 8983	687	9.486 3922	751 752	0.513 6078	9.980 5061	65	40	
5 375.0 6 450.0		30 40	9.466 9670 9.467 0357	687 687	9.486 5425	751	0.513 5326	9.980 4990	64	30 20	
7 525.0 8 600.0		50	9.467 1044	686	9.486 6177	752 751	0.513 3823	9.980 4867	64	10	
9 675.0	3	٥	9.467 1730	687	9.486 6928	751	0.513 3072	9.980 4803	65	°	57
		10 20	9.467 2417 9.467 3103	686	9.486 7679 9.486 8430	751	0.513 2321	9.980 4738 9.980 4673	65	50 40	
		30	9.467 3789	686 687	9.486 9181	751	0.513 0819	9.980 4609	65	30	
747		40 50	9.467 4476 9.467 5162	686	9.486 9931 9.487 0682	75I	0.513 0069	9.980 4544 9.980 4480	64	20 10	
3 149-4	4	30	9.467 5848	686	9.487 1433	75 I	0.512 8567	9.980 4415	65	0	56
3 224.1 4 298.8	4	10	9.467 6533	685 686	9.487 2183	750	0.512 7817	9.980 4350	65	50	
5 373.5 6 448.2		20	9.467 7219	685	9.487 2933	750 750	0.512 7067	9.980 4286	65	40	
7 522.9 8 597.6		30 40	9.467 7904 9.467 8590	686	9.487 3683 9.487 4434	751	0.512 6317	9.980 4221	65	30 20	
9 672.3		50	9.467 9275	685 685	9.487 5184	750 749	0.512 4816	9.980 4092	64	10	
	5	0	9.467 9960	685	9-487 5933	750	0.512 4067	9.980 4027	65	٥	55
687		10	9.468 0645 9.468 1330	685	9.487 6683	750	0.512 3317	9.980 3962 9.980 3898	64	50	
1 68.7		20 30	9.468 2015	685 685	9.487 7433 9.487 8182	749	0.512 1818	9.980 3833	65	30	
3 206.1 4 274.8		40	9.468 2700	684	9.487 8932	750	0.512 1068	9.980 3768	65	20	
5 343.5 6 412.2	6	50	9.468 3384	685	9.487 9681	749	0.512 0319	9.980 3703 9.980 3639	64	10	EA
7 480.9	0	10	9.468 4753	684	9.488 1180	750	0.511 8820	9.980 3574	65	50	54
8 549.6 9 618.3		20	9.468 5438	685 684	9.488 1929	749 748	0.511 8071	9.980 3509	65	40	
		30 40	9.468 6122 9.468 6806	684	9.488 2677 9.488 3426	749	0.511 7323	9.980 3444 9.980 3379	65	30 20	
		50	9.468 7490	684 683	9.488 4175	749 749	0.511 5825	9.980 3315	65	10	
684 z 68.4	7	٥	9.468 8173	684	9.488 4924	748	0.511 5076	9.980 3250	65	0	53
2 136.8		10 20	9.468 8857 9.468 9540	683	9.488 5672	748	0.511 4328	9.980 3185	65	50 40	
3 205.2 4 273.6		30	9.469 0224	684 683	9.488 7169	749 748	0.511 2831	9.980 3055	65	30	
5 342.0 6 410.4 7 478.8		40 50	9.469 0907 9.469 1590	682	9.488 7917 9.488 8665	748	0.511 2083	9.980 2990	65	20 10	
7 478.8 8 547.2 9 615.6	8	٥	9.469 2273	683	9.488 9413	748	0.511 1335	9.980 2860	65	0	52
91615.6	0	10	9.469 2956	683 683	9.489 0161	748	0.510 9839	9.980 2796	64 65	50	34
		20	9.469 3639	683	9.489 0909	748 747	0.510 9091	9.980 2731		40	
er.		30 40	9.469 4322	682	9.489 1656	748	0.510 8344 0.510 7596	9.980 2666 9.980 2601	65 65	30 20	
65 1 6.5		50	9.469 5687	683 682	9.489 3151	747 747	0.510 6849	9.980 2536	65 65	10	
1 13.0	9	0	9.469 6369	682	9.489 3898	748	0.510 6102	9.980 2471	65	0	51
3 19.5 4 26.0 5 32.5 6 39.0		10 20	9.469 7051 9.469 7734	683	9.489 4646 9.489 5393	747	0.510 5354	9.980 2406 9.980 2341	65	50 40	
5 32.5 6 39.0 7 45.5 8 52.0		30	9.469 8416	682 681	9.489 6140	747	0.510 3860	9.980 2276	65 65	30	
7 45.5 8 52.0 9 58.5		40	9.469 9097	682	9.489 6887	747 746	0.510 3113	9.980 2211	65	20 10	
,, joi	10	50 0	9.469 9779	682	9.489 7633 9.489 8380	747	0.510 2367	9.980 2081	65	0	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Siz	d.	"	,
			000	٠.,	Cong	4. 0.	5				

	1		1	1		7			_		7
'	"	Sin	d.	Tang	d. c	Cotg	Cos	d.	,,	,	
10	0	9.470 0461	681	9.489 8380	747	0.510 1620	9.980 2081	65	٥	50	
	10	9.470 1142	682	9.489 9127	746	0.510 0873	9.980 2016	65	50		744
	20	9.470 1824	68 r	9.489 9873	747	0.510 0127	9.980 1951	65	40		1 74. 2 148.
ļ	30	9.470 2505	681	9.490 0620 9.490 1366	746	0.509 9380	9.980 1886	66	30		3 223.
	50	9.470 3867	681	9.490 2112	746	0.509 7888	9.980 1755	65	10		4 297. 5 372.
11	0	9.470 4548	681	9.490 2858	746	0.509 7142	9.980 1690	65	0	49	6 446.
11	10	9.470 5229	681	9.490 3604	746	0.509 6396	9.980 1625	65	50	40	7 520. 8 595.
	20	9.470 5910	681	9.490 4350	746	0.509 5650	9.980 1560	65	40		9 669.
	30	9.470 6590	680 681	9.490 5096	746	0.509 4904	9.980 1495	65	30		
	40	9.470 7271	680	9.490 5841	745 746	0.509 4159	9.980 1430	65	20	1	1
	50	9.470 7951	680	9.490 6587	745	0.509 3413	9.980 1365	66	10		7.43
12	0	9.470 8631	681	9-499 7332	745	0.509 2668	9.980 1299	65	0	48	741
	10	9.470 9312	680	9.490 8077	746	0.509 1923	9.980 1234	65	50		1 74. 2 148.
	20	9.470 9992		9.490 8823	745	0.509 1177	9.980 1169	65	40		3 222. 4 296.
	30	9.471 0671	679 680	9.490 9568	745	0.509 0432	9.980 1104	65	30		5 370.
	40 50	9.471 1351	680	9.491 0313 9.491 1058	745	0.508 9687	9.980 1039	66	20 10		6 444.
10	-	9.471 2031	679		744		9.980 0973	65	•	47	7 518. 8 592.
13	0	9.471 2710	680	9.491 1802	745	0.508 8198	9.980 0908	65	0	47	9 666.
	10	9.471 3390	679	9.491 2547	745	0.508 7453	9.980 0843	65	50		1
	30	9.471 4069 9.471 4748	679	9.491 3292 9.491 4036	744	0.508 6708	9.980 0778	66	40		1
	40	9.471 5427	679	9.491 4780	744	0.508 5220	9.980 0647	65	30 20		681
	50	9.471 6106	679	9.491 5525	745	0.508 4475	9.980 0582	65	10		1 68.
14	0	9.471 6785	679	9.491 6269	744	0.508 3731	9.980 0516	ļ.	0	46	2 136. 3 204.
11	10	9.471 7464	679	9.491 7013	744	0.508 2987	9.980 0451	65	50	10	4 272.
	20	9.471 8143	679	9.491 7757	744	0.508 2243	9.980 0386	65 66	40		5 340. 6 408.
	30	9.471 8821	678 678	9.491 8501	744	0.508 1499	9.980 0320	65	30		7 476.
	40	9.471 9499		9.491 9244	743 744	0.508 0756	9.980 0255		20		7 476. 8 544. 9 612.
	50	9.472 0178	679 678	9.491 9988	743	0.508 0012	9.980 0190	65 66	10		9.012.
15	0	9.472 0856	678	9.492 0731	744	0.507 9269	9.980 0124	65	٥	45	
	10	9.472 1534	678	9.492 1475	743	0.507 8525	9.980 0059	65	50		678
	20	9.472 2212	678	9.492 2218	743	0.507 7782	9.979 9994	66	40		1 67. 2 135.
	30 40	9.472 2890	677	9.492 2961	744	0.507 7039	9.979 9928	65	30		3 203.
	50	9.472 4245	678	9.492 4448	743	0.507 5552	9.979 9797	66	10		4 271.
16	0	9.472 4922	677	9.492 5190	742	0.507 4810	9.979 9732	65	٥	44	5 339· 6 406.
10	10	9.472 5600	678	9.492 5933	743	0.507 4067	9.979 9666	66	50	44	7 474
	20	9.472 6277	677	9.492 6676	743	0.507 3324	9.979 9601	65	40		8 542. 9 610.
	30	9.472 6954	677 677	9.492 7418	742	0.507 2582	9.979 9536	65	30		,,,,,,,,,
	40	9.472 7631	677	9.492 8161	743 742	0.507 1839	9.979 9470	65	20		1
	50	9.472 8308	677	9.492 8903	743	0.507 1097	9.979 9405	66	10		
17	٥	9.472 8985	676	9.492 9646	742	0.507 0354	9·97 9 9 339	65	0	43	675
	10	9.472 9661	677	9.493 0388	742	0.506 9612	9.979 9274	66	50		1 67.
	20	9.473 0338	676	9.493 1130	742	0.506 8870	9.979 9208	66	40		3 202.
	30	9.473 1014	676	9.493 1872	742	0.506 8128	9.979 9142	65	30		5 337
	40 50	9.473 1690 9.473 2367	677	9.493 2614	74I	0.506 7386	9.979 9077	66	20 10		6 405.
10	-		676	9.493 3355	742			65	í	40	7 472. 8 540.
18	0	9.473 3043	676	9.493 4097	741	0.506 5903	9.979 8946	66	0	42	9 607.
	10 20	9.473 3719	675	9.493 4838	742	0.506 5162	9.979 8880 9.979 8815	65	50		
	30	9.473 4394 9.473 5070	676	9.493 5580 9.493 6321	741	0.506 3679	9.979 8749	66	40 30		
	40	9.473 5746	676	9.493 7062	741	0.506 2938	9.979 8683	66 65	20		66
	50	9.473 6421	675 676	9.493 7804	742	0.506 2196	9.979 8618	66	10		1 6.0
19	0	9.473 7097	675	9.493 8545	741	0.506 1455	9.979 8552	66	0	41	2 13.
	10			9.493 9285	740	0.506 0715	9.979 8486	1	50		4 20.4
	20	9.473 7772 9.473 8447	675	9.494 0026	741	0.505 9974	9.979 8421	65 66	40		5 33. 6 39. 7 46.
	30	9.473 9122	675 675	9.494 0767	74I 74I	0.505 9233	9.979 8355	66	30		7 46.
	40	9.473 9797	675	9.494 1508	740	0.505 8492	9.979 8289		20		8 52.
90	50	9.474 0472	674	9.494 2248	740	0.505 7752	9.979 8224	65 66	10	10	9 59.
20	٥	9.474 1146		9.494 2988		0.505 7012	9.979 8158		٥	40	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	8in	d.	"	,	

1						1					
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	n	,
	20	٥	9.474 1146	675	9.494 2988	741	0.505 7012	9.979 8158	66	0	40
741		10 20	9.474 1821 9.474 2495	674	9.494 3729 9.494 4469	740	0.505 6271	9.979 8092 9.979 8027	65	50	
1 74.1		30	9.474 3170	675	9.494 5209	740	0.505 4791	9.979 7961	66 66	30	
3 222.3 4 200.4		40	9.474 3844	674 674	9.494 5949	740 740	0.505 4051	9.979 7895	66	20	
5 370.5	0.1	50	9.474 4518	674	9.494 6689	740	0.505 3311	9.979 7829	65	10	
7 518.7	21	0	9.474 5192	674	9.494 7429	739	0.505 2571	9.979 7764	66	0	39
8 592.8 9 666.9		20	9.474 5866 9.474 6540	674	9.494 8168 9.494 8908	740	0.505 1832	9.979 7698	66	50 40	
		30	9.474 7213	673 674	9.494 9647	739 740	0.505 0353	9.979 7566	66 66	30	
		40	9.474 7887	673	9.495 0387	739	0.504 9613	9.979 7500	65	20	
738	22	50	9.474 8560	674	9.495 1126	739	0.504 8135	9.979 7435 9.979 7369	66	10	38
1 73.8	22	10	9.474 9234 9.474 9907	673	9.495 2604	739	0.504 7396	9.979 7303	66	50	00
3 221.4		20	9.475 0580	673	9.495 3343	739	0.504 6657	9.979 7237	66 66	40	
4 295.2 5 369.0		30	9.475 1253	673 673	9.495 4082	739	0.504 5918	9.979 7171	66	30	
6 442.8 7 516.6		40 50	9.475 1926 9.475 2598	672	9.495 4821	739 738	0.504 5179	9.979 7105	66	20 IO	
8 590-4	23	0	9.475 3271	673	9.495 6298	739	0.504 3702	9.979 6973	66	0	37
9 664.2	20	10	9.475 3944	673	9.495 7036	738	0.504 2964	9.979 6907	66	50	0.
- 1		20	9.475 4616	672 672	9.495 7774	738 739	0.504 2226	9.979 6842	66	40	
735		30	9.475 5288	672	9.495 8513	738	0.504 1487	9.979 6776	66	20	
I 73.5		40 50	9.47 5 5960 9.47 5 6632	672	9.495 9251 9.495 9989	738	0.504 0011	9.979 6644	66	10	
2 147.0 3 220.5	24	0	9.475 7304	672 672	9.496 0727	738	0.503 9273	9.979 6578	66	0	36
4 294.0		10	9.475 7976	672	9.496 1464	737 738	0.503 8536	9.979 6512	66	50	
5 367.5		20	9.475 8648	671	9.496 2202	738	0.503 7798	9.979 6446	66	40	
7 514.5 8 588.0		30 40	9.475 9319 9.475 9991	672	9.496 2940 9.496 3677	737	0.503 7060	9.979 6380 9.979 6314	66	30 20	
9 661.5		50	9.476 0662	671 672	9.496 4415	738 737	0.503 5585	9.979 6248	66 66	10	
	25	0	9.476 1334	671	9.496 5152	737	0.503 4848	9.979 6182	66	0	35
674		10	9.476 2005	671	9.496 5889		0.503 4111	9.979 6116	67	50	1
1 67.4 2 134.8		20	9.476 2676	671	9.496 6626	737	0.503 3374	9.979 6049	66	30	
3 202.2		30 40	9.476 3347	670	9.496 7363 9.496 8100	737	0.503 1900	9.979 5983	66	20	5 .
4 269.6		50	9.476 4688	671 671	9.496 8837	737	0.503 1163	9.979 5851	66	10	
6 404.4	26	0	9.476 5359	670	9.496 9574	736	0.503 0426	9.979 5785	66	0	34
7 471.8 8 539.2		10	9.476 6029	670	9.497 0310	737	0.502 9690	9.979 5719	66	50	
9 606.6		30	9.476 6699 9.476 7370	671	9.497 1047	736	0.502 8953	9.979 5653	66	30	
1		40	9.476 8040	670 670	9.497 2519	736 736	0.502 7481	9.979 5521	66	20	
		50	9.476 8710	670	9.497 3255	736	0.502 6745	9.979 5454	66	10	
671 1 67.1	27	0	9.476 9380	669	9.497 3991	736	0.502 6009	9.979 5388	66	0	33
2 134.2		10 20	9.477 ∞49 9.477 0719	670	9.497 4727 9.497 5463	736	0.502 5273	9.979 5322 9.979 5256	66	50 40	1
3 201.3 4 268.4		30	9.477 1389	669	9.497 6199	736	0.502 3801	9.979 5190	66	30	
5 335.5		40	9.477 2058	669	9.497 6935	736 735	0.502 3065	9.979 5123	66	20	
7 469.7 8 536.8	00	50	9.477 2727	669	9.497 7670	736	0.502 2330	9.979 5057	66	10	90
9 603.9	28	0	9.477 3396	670	9.497 8406	735	0.502 1594	9.979 4991	66	0	32
		10 20	9.477 4066 9.477 4735	669	9.497 9141 9.497 9876	735	0.502 0859	9.979 4925 9.979 4858	67	50 40	
		30	9.477 5403	668	9.498 0611	735	0.501 9389	9.979 4792	66	30	
66		40	9.477 6072	669	9.498 1346	735 735	0.501 8654	9.979 4726	67	10	
1 6.6	90	50	9.477 6741	668	9.498 2081	735	0.501 7919	9.979 4659	66	0	31
3 19.8 4 26.4	29	10	9.477 8078	669	9.498 3551	735	0.501 6449	9.979 4593 9.979 4527	66	50	01
5 33.0		20	9.477 8746	668 668	9.498 4286	735	0.501 5714	9.979 4460	67 66	40	
7 46.2		30	9.477 9414	668	9.498 5020	734	0.501 4980	9.979 4394	66	30 20	
8 52.8 9 59.4		40 50	9.478 0082	668	9.498 575 4 9.498 64 89	735	0.501 4246	9.979 4328	67 66	10	
	30	0	9.478 1418	668	9.498 7223	734	0.501 2777	9.979 4195	00	0	30
1	,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	81n	d.	"	,

,	,,	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	,,	,	
30	0	9.478 1418	660	9.498 7223		0.501 2777	9.979 4195	cc	0	30	
00	10	9.478 2086	668	9.498 7957	734	0.501 2043	9.979 4129	66	50	00	732
	20	9.478 2753	667	9.498 8691	734	0.501 1309	9.979 4062	67 66	40		I 73.2
	30	9.478 3421	667	9.498 9425	734	0.501 0575	9.979 3996	67	30		2 146.4
	40	9.478 4088	668	9.499 0159	734	0.500 9841	9.979 3929	66	20		3 219.6 4 292.8
	50	9.478 4756	667	9.499 0893	733	0.500 9107	9.979 3863	67	10	00	5 366.0
31	0	9.478 5423	667	9.499 1626	734	0.500 8374	9.979 3796	66	٥	29	6 439.2 7 512.4
	10	9.478 6090	667	9.499 2360	733	0.500 7640	9.979 3730	66	50		8 585.6 9 658.8
	20	9.478 6757	667	9.499 3093 9.499 3826	733	0.500 6907	9.979 3664	67	40		91050.0
	30 40	9.478 8090	666	9.499 4560	734	0.500 5440	9.979 3597 9.979 3531	66	30 20		
	50	9.478 8757	667 666	9.499 5293	733	0.500 4707	9.979 3464	67 66	10		
32	0	9.478 9423		9.499 6026	733	0.500 3974	9.979 3398		0	28	729
02	10	9.479 0090	667	9.499 6759	733	0.500 3241	9.979 3331	67	50		1 72 9 2 145.8
	20	9.479 0756	666 666	9.499 7491	732	0.500 2509	9.979 3265	66	40		3 218 7
	30	9.479 1422	666	9.499 8224	733 733	0.500 1776	9.979 3198	67 67	30		4 291.6
	40	9.479 2088	666	9.499 8957	732	0.500 1043	9.979 3131	66	20		6 437.4
	50	9-479 2754	666	9.499 9689	733	0.500 0311	9.979 3065	67	10	0=	7 510.3 8 583.2
33	0	9.479 3420	666	9.500 0422	732	0.499 9578	9.979 2998	66	0	27	9 656.1
	10	9.479 4086	665	9.500 1154	732	0.499 8846	9.979 2932	67	50		
	20	9.479 4751	666	9.500 1886	732	0.499 8114	9.979 2865	67	40		
	30	9.479 5417 9.479 6082	665	9.500 2618	732	0.499 7382 0.499 6650	9.979 2798	66	20		cco
	40 50	9.479 6747	665	9.500 3350	732	0.499 5918	9.979 2732 9.979 2665	67	10		668 11 66.8
34	0	9.479 7412	665	9.500 4814	732	0.499 5186		66	0	26	2 133.6
34		9.479 8077	665	9.500 5546	732		9.979 2599	67	1	20	3 200.4 4 267.2
	20	9.479 8742	665	9.500 5540	731	0.499 4454 0.499 3723	9.979 2532 9.979 2465	67	50 40		5 334.0
	30	9.479 9407	665	9.500 7009	732	0.499 2991	9.979 2398	66	30		7 467.6
	40	9.480 0072	665	9.500 7740	731	0.499 2260	9.979 2332	67	20		8 534.4
	50	9.480 0736	665	9.500 8471	731 732	0.499 1529	9.979 2265	67	10		9 601.2
35	0	9.480 1401	664	9.500 9203	731	0.499 0797	9.979 2198	66	0	25	
	10	9.480 2065	665	9.5∞ 9934	731	0.499 0066	9.979 2132	67	50		ccs
	20	9.480 2730	664	9.501 0665	731	0.498 9335	9.979 2065	67	40		665 1 66.5
	30	9.480 3394 9.480 4058	664	9.501 1396 9.501 2126	730	0.498 8604 0.498 7874	9.979 1998	67	30 20		2 133.0
	40 50	9.480 4722	664	9.501 2857	73I	0.498 7143	9.979 1931	66	10		3 199.5 4 266.0
36	٥	9.480 5385	663	9.501 3588	73I	0.498 6412	9.979 1798	67	0	24	5 332.5
30	10	9.480 6049	664	9.501 4318	730	0.498 5682		67		24	6 399.0 7 465.5
	20	9.480 6713	664	9.501 5048	730	0.498 4952	9.979 1731 9.979 1664	67	50 40		8 532.0
	30	9.480 7376	663 664	9.501 5779	731	0.498 4221	9.979 1597	67 66	30		9 598.5
	40	9.480 8040	663	9.501 6509	730	0.498 3491	9.979 1531	67	20		1
	50	9.480 8703	663	9.501 7239	730 730	0.498 2761	9.979 1464	67	10		
37	0	9.480 9366	663	9.501 7969	730	0.498 2031	9.979 1397	67	0	23	662
	10	9.481 0029	663	9.501 8699	1	0.498 1301	9.979 1330	67	50		1 66.2
	20	9.481 0692	663	9.501 9429	730	0.498 0571	9.979 1263	67	40		2 132.4 3 198.6
	30	9.481 1355	662	9.502 0158	730	0.497 9842	9.979 1196	67	30		4 264.8
	40	9.481 2017	663	9.502 0888	729	0.497 9112	9.979 1129	67	20		5 331.0
20	50		662	9.502 1617	730	0.497 8383	9.979 1062	66	10	99	7 463.4
38	٥	9.481 3342	663	9.502 2347	729	0.497 7653	9.979 0996	67	0	22	8 529.6 9 595.8
	10	9.481 4005	662	9.502 3076	729	0.497 6924	9.979 0929	67	50		/13/3
	20 30	9.481 4667	662	9.502 3805 9.502 4534	729	0.497 6195	9.979 0862	67	40 30		I
	40	9.481 5991	662	9.502 5263	729	0.497 4737	9.979 0728	67	20		C.P.
	50	9.481 6653	662	9.502 5992	729	0.497 4008	9.979 0661	67	10		67 1 6.7
39	ō	9.481 7315	661	9.502 6721	729	0.497 3279	9.979 0594		0	21	2 13.4
	10	0.481 7076			729	0.497 2550	9.979 0527	67	50		3 20.1
	20	9.481 8638	662 661	9.502 7450 9.502 8178	728	0.497 1822	9.979 0460	67	40		5 33.5
1	30	9.481 9299	662	9.502 8907	729 728	0.497 1093	9.979 0393	67 67	30		
1	40	9.481 9961	661	9.502 9635	728	0.497 0365	9.979 0326	67	20		7 46.9 8 53.6 9 60.3
40	50	9.482 0622	661	9.503 0363	729	0.496 9637	9.979 0259	67	10	20	9 60.3
-0		7.702 2203		7.7-2 4034		-77- 0900	7.717 5.7%			20	l

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	н	, -
	40	0	9.482 1283	661	9.503 1092	728	0.496 8908	9.979 0192	67	0	20
728	1	10	9.482 1944	661	9.503 1820	728	0.496 8180	9.979 0125	68	50	
1 72.8		20	9.482 2605	661	9.503 2548	728	0.496 7452	9.979 0057	67	40	
3 218.4		30 40	9.482 3266	661	9.503 3276	727	0.496 6724	9.978 9990	67	30	
4 291.2	l	50	9.482 4587	660 661	9.503 4731	728 728	0.496 5269	9.978 9856	67 67	10	
5 364.0 6 436.8	41	0	9.482 5248	660	9.503 5459	727	0.496 4541	9.978 9789	67	٥	19
7 509.6 8 582.4		10	9.482 5908	660	9.503 6186	727	0.496 3814	9.978 9722	67	50	
9 655.2		20	9.482 6568	660	9.503 6913	728	0.496 3087	9.978 9655	67	40	
		30 40	9.482 7228	660	9.503 7641 9.503 8368	727	0.496 2359	9.978 9588	68	30 20	
		50	9.482 8548	660 660	9.503 9095	727	0.496 0905	9.978 9453	67	10	
725	42	0	9.482 9208	660	9.503 9822	727	0.496 0178	9.978 9386	67	٥	18
1 72.5		10	9.482 9868	659	9.504 0549	727	0.495 9451	9.978 9319	67	50	
3 217.5 4 290.0		20	9.483 0527	660	9.504 1276	726	0.495 8724	9.978 9252 9.978 9184	68	40	
5 362.5		30 40	9.483 1187 9.483 1846	659	9.504 2002	727	0.495 7998	9.978 9117	67	20	
6 435.0 7 507.5 8 580.0		50	9.483 2505	659 660	9.504 3456	727	0.495 6544	9.978 9050	67 67	10	
8 580.0 9 652.5	43	0	9.483 3165	659	9.504 4182	726	0.495 5818	9.978 8983	68	٥	17
4,054.5		10	9.483 3824		9.504 4908	726	0.495 5092	9.978 8915	67	50	
		20 30	9.483 4483 9.483 5141	659 658	9.504 5634 9.504 6361	727	0.495 4366	9.978 8848 9.978 8781	67	30	
661		40	9.483 5800	659	9.504 7087	726 725	0.495 2913	9.978 8714	67 68	20	
11 66.1		50	9.483 6459	659 658	9.504 7812	726	0.495 2188	9.978 8646	67	10	
1 132.2 3 198.3	44	٥	9.483 7117	659	9.504 8538	726	0.495 1462	9.978 8579	67	°	16
1 264.4		10	9.483 7776 9.483 8434	658	9.504 9264	726	0.495 0736	9.978 8512	68	50 40	
5 330.5 6 396.6		20 30	9.483 9092	658	9.504 9990	725	0.494 9285	9.978 8377	67 68	30	
7 462.7 8 528.8		40	9.483 9750	658 658	9.505 1440	725 726	0.494 8560	9.978 8309	67	20	
9 594-9		50	9.484 0408	658	9.505 2166	725	0.494 7834	9.978 8242	67	10	
	45	٥	9.484 1066	657	9.505 2891	725	0.494 7109	9.978 8175	68	0	15
658		20	9.484 1723 9.484 2381	658	9.505 3616	725	0.494 6384 0.494 5659	9.978 8107 9.978 8040	67	50 40	
1 65.8		30	9.484 3038	657 658	9.505 5066	725 725	0.494 4934	9.978 7972	68 67	30	
3 197.4		40	9.484 3696	657	9.505 5791	725	0.494 4209	9.978 7905	67	20	
4 263.2	40	50	9.484 4353	657	9.505 6516	724	0.494 3484	9.978 7838	68	10	14
5 329.0 6 394.8 7 4 60. 6	46	0	9.484 5010	657	9.505 7240	725	0.494 2760	9.978 7770	67	0	14
8 526.4		20	9.484 6324	657	9.505 7965 9.505 8689	724	0.494 2035	9.978 7635	68	50 40	
91592.2		30	9.484 6981	657 657	9.505 9413	724 725	0.494 0587	9.978 7568	67 68	30	1
1		40	9.484 7638 9.484 8294	656	9.506 0138	724	0.493 9862	9.978 7500 9.978 7433	67	10	
655	47	50	9.484 8951	657	9.506 0862 9.506 1586	724	0.493 9138	9.978 7365	68	0	13
1 65.5	41	10	9.484 9607	656	9.506 2310	724	0.493 7690	9.978 7298	67	50	10
1 131.0 3 196.5		20	9.485 0264	657 656	9.506 3034	724 723	0.493 6966	9.978 7230	68 68	40	
4 262.0		30	9.485 0920	656	9.506 3757	724	0.493 6243	9.978 7162	67	30	
5 327.5 6 393.0		40 50	9.485 1576	656	9.506 4481 9.506 5205	724	0.493 5519	9.978 7095 9.978 7027	68	20 IO	
7 458.5 8 524.0	48	٥	9.485 2888	656	9.506 5928	723	0.493 4072	9.978 6960	67	0	12
9 589.5	1	10	9.485 3543	655	9.506 6651	723	0.493 3349	9.978 6892	68 68	50	
- 1		20	9.485 4199	656 656	9.506 7375 9.506 8098	724 723	0.493 2625	9.978 6824	67	40	
		30 40	9.485 4855 9.485 5510	655	9.506 8098	723	0.493 1902 0.493 1179	9.978 6757 9.978 6689	68	20	
67 11 6.7		50	9.485 6165	655	9.506 9544	723	0.493 0456	9.978 6622	68	10	
2 13.4	49	0	9.485 6820	655 656	9.507 0267	723	0.492 9733	9.978 6554	68	اه	11
3 20.1 4 26.8		10	9.485 7476 9.485 8131	655	9.507 0989	722	0.492 9011	9.978 6486	67	50	
5 33.5		20	9.485 8131	654	9.507 1712	723 723	0.492 8288	9.978 6419	68	40	
7 46.9		30 40	9.485 8785 9.485 9440	655	9.507 2435 9.507 3157	722	0.492 7565	9.978 6351	68	20	
8 53.6 9 60.3		50	9.486 0095	655 654	9.507 3879	722	0.492 6121	9.978 6215	68	10	
	50	٥	9.486 0749	-54	9.507 4602	1-3	0.492 5398	9.978 6148		0	10
	•	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

	-										3
•	,,	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.486 0749	655	9.507 4602	722	0.492 5398	9.978 6148	68	0	10	
	10	9.486 1404	654	9.507 5324	722	0.492 4676	9.978 6080	68	50		722
(20	9.486 2058	654	9.507 6046	722	0.492 3954	9.978 6012	68	40		1 72.1
	40	9.486 2712	654	9.507 6768 9.507 7490	722	0.492 3232	9.978 5944 9.978 5877	67	30		3 216.6
	50	9.486 4020	654	9.507 8212	722	0.492 1788	9.978 5809	68	10		4 288.8
51	0	9.486 4674	654	9.507 8933	721	0.492 1067	9.978 5741	68 68	0	9	6 433.2
	10	9.486 5328	654	9.507 9655	722	0.492 0345	9.978 5673	68	50		7 5°5.4 8 577.6
	20	9.486 5982	653	9.508 0376	722	0.491 9624	9.978 5605	67	40		9 649.8
	30	9.486 6635 9.486 7289	654	9.508 1098	721	0.491 8902	9.978 5538 9.978 5470	68	30		1
	50	9.486 7942	653	9.508 1819	721	0.491 8181	9.978 5402	68	20 10		
52	0	9.486 8595	653	9.508 3261	721	0.491 6739	9.978 5334	68	0	8	719
02	10	9.486 9248	653	9.508 3982	721	0.491 6018	9.978 5266	68	50		1 71.9 2 143.
ł	20	9.486 9901	653 653	9.508 4703	721	0.491 5297	9.978 5198	68 68	40		3 215.7 4 287.6
	30	9.487 0554	653	9.508 5424	721	0.491 4576	9.978 5130	68	30		4 287.6 5 359.5
	40 50	9.487 1207 9.487 1860	653	9.508 6145	720	0.491 3855	9.978 5062 9.978 4995	67	20 10		6 431.4
53	0	9.487 2512	652	9.508 7586	721	0.491 3135	9.978 4993	68	1	7	7 503.3 8 575.2
99		9.487 3165	653		720	0.491 2414	9.978 4859	68	0	' '	9 647.1
	20	9.487 3817	652	9.508 8306 9.508 9027	721	0.491 1694	9.978 4791	68	50 40	10	ł
	30	9.487 4470	653	9.508 9747	720	0.491 0253	9.978 4723	68 68	30		
	40	9.487 5122	652	9.509 0467	720	0.490 9533	9.978 4655	68	20		716
	50	9.487 5774	652	9.509 1187	720	0.490 8813	9.978 4587	68	10		1 71.6
54	0	9.487 6426	652	9.509 1907	720	0.490 8093	9.978 4519	68	٥	6	2 143.2 3 214.8
	10	9.487 7078	651	9.509 2627	719	0.490 7373	9.978 4451	68	50		4 286. 5 5 358.0
	30	9.487 7729 9.487 8381	652	9.509 3346	720	0.490 6654	9.978 4383 9.978 4315	68	40 30		6 429.6
	40	9.487 9032	651 652	9.509 4786	720	0.490 5214	9.978 4247	68 68	20		7 501.2 8 572.8
	50	9.487 9684	651	9.509 5505	719	0.490 4495	9.978 4179	68	10		9.644.4
55	٥	9.488 0335	651	9.509 6224	720	0.490 3776	9.978 4111	69	٥	5	
	10	9.488 0986	651	9.509 6944	719	0.490 3056	9.978 4042	68	50		652
	20	9.488 1637 9.488 2288	651	9.509 7663	719	0.490 2337	9.978 3974	68	40		x 65.2
	30 40	9.488 2939	651	9.509 8382	719	0.490 1618	9.978 3906 9.978 3838	68	30		2 130.4
	50	9.488 3590	651 650	9.509 9820	719	0.490 0180	9.978 3770	68 68	10		3 195.6 4 260/
56	0	9.488 4240	651	9.510 0539	719	0.489 9461	9.978 3702	68	0	4	5 326.e
	10	9.488 4891	-	9.510 1257	ł	0.489 8743	9.978 3634		50	_	7 456.4
	20	9.488 5541	650 651	9.510 1976	719	0.489 8024	9.978 3566	68 69	40		8 521.6 9 586.8
	30	9.488 6192 9.488 6842	650	9.510 2694	719	0.489 7306	9.978 3497	68	30		
	40 50	9.488 7492	650	9.510 3413	718	0.489 6587	9.978 3429 9.978 3361	68	20 10		
57	0	9.488 8142	650	9.510 4849	718	0.489 5151	9.978 3293	68	0	3	649
01	10	9.488 8792	650	9.510 5567	718	0.489 4433	9.978 3225	68	50	0	1 64.9
	20	9.488 9442	650	9.510 6285	718	0.489 3715	9.978 3156	69	40		2 129.8 3 194.7
	30	9.489 0091	649 650	9.510 7003	718	0.489 2997	9.978 3088	68 68	30		4 259.6
	40	9.489 0741	649	9.510 7721	718	0.489 2279	9.978 3020	68	20		5 324.5 6 389.4
KO	50	9.489 1390	650	9.510 8439	717	0.489 1561	9.978 2952	69	10	6	7 454-3
58	0	9.489 2689	649	9.510 9156	718	0.489 0844	9.978 2883	68	0	2	8 519.2 9 584.1
	10 20	9.489 3338	649	9.510 9874 9.511 0591	717	0.489 0126	9.978 2815 9.978 2747	68	50 40		
	30	9.489 3987	649	9.511 1309	718	0.488 8691	9.978 2679	68	30	li	
	40	9.489 4636	649 649	9.511 2026	717	0.488 7974	9.978 2610	69 68	20		68
50	50	9.489 5285	649	9.511 2743	717	0.488 7257	9.978 2542	68	10		1 6.8
59	0	9.489 5934	648	9.511 3460	717	0.488 6540	9.978 2474	69	0	1	2 13.6 3 20.4
	10	9.489 6582	649	9.511 4177	717	0.488 5823	9.978 2405	68	50		4 27.2
	30	9.489 7231 9.489 7879	648	9.511 4894	717	0.488 5106	9.978 2337 9.978 2268	69	40 30		5 34.0 6 40.8
	40	9.489 8527	648	9.511 6327	716	0.488 3673	9.978 2200	68 68	20		7 47.6
0.0	50	9.489 9176	649	9.511 7044	717	0.488 2956	9.978 2132	69	10		8 54.4 9 61.2
60	0	9.489 9824		9.511 7760	'	0.488 2240	9.978 2063	-7	0	0	
,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	
	1		1		1			1		1	

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	
	0	0	9.489 9824	648	9.511 7760	717	0.488 2240	9.978 2063	68	0	60
717		10	9.490 0472	647	9.511 8477	716	0.488 1523	9.978 1995	69	50	
1 71.7		20	9.490 1119	648	9.511 9193	716	0.488 0807	9.978 1926 9.978 1858	68	40 30	
3 215.1		30 40	9.490 1767	648	9.511 9909 9.512 0625	716	0.487 9375	9.978 1790	68	20	
4 286.8 5 358.5		50	9.490 3062	647	9.512 1341	716 716	0.487 8659	9.978 1721	69	10	
6 430.3	1	0	9.490 3710	647	9.512 2057	716	0.487 7943	9.978 1653	69	0	59
8 573.6		10	9.490 4357	647	9.512 2773	716	0.487 7227	9.978 1584	68	50	
9/645-3		30	9.490 5004	647	9.512 3489	715	0.487 6511 0.487 5796	9.978 1516 9.978 1447	69	40 30	
1		40	9.490 6298	647	9.512 4920	716 715	0.487 5080	9.978 1379	68 69	20	
714		50	9.490 6945	647 647	9.512 5635	716	0.487 4365	9.978 1310	69	10	-0
1 71.4 2 142.8	2	٥	9.490 7592	647	9.512 6351	715	0.487 3649	9.978 1241	68	0	58
3 214.2		20	9.490 8239	646	9.512 7066	715	0.487 2934	9.978 1173	69	50 40	
4 285.6		30	9.490 8885 9.490 9532	647	9.512 7781	715	0.487 1504	9.978 1036	68 69	30	
5 357.0 6 428.4		40	9.491 0178	646 646	9.512 9211	715	0.487 0789	9.978 0967	68	20	
7 499.8 8 571.2	9	50	9.491 0824	647	9.512 9926	715	0.487 0074	9.978 0899	69	10	57
9 642.6	3	ى	9.491 1471	646	9.513 0641	714	0.486 9359	9.978 0830	69	0	31
		20	9.491 2117 9.491 2763	646	9.513 1355 9.513 2070	715	0.486 8645	9.978 0761 9.978 0693	68	50 40	
- 1		30	9.491 3408	645	9.513 2784	714	0.486 7216	9.978 0624	69 69	30	
711		40	9.491 4054	646	9.513 3499	715	0.486 6501	9.978 0555	68	20	
2 142.2		50	9.491 4700	645	9.513 4213	714	0.486 5787	9.978 0487	69	10	56
3 213.3	4	0	9.491 5345	646	9.513 4927	714	0.486 5073	9.978 0418	69	0	90
5 355.5 6 426.6		20	9.491 5991 9.491 6636	645	9.513 5641 9.513 6355	714	0.486 4359	9.978 0349 9.978 0281	68	50 40	
7 497·7 8 568.8		30	9.491 7281	645 645	9.513 7069	714	0.486 2931	9.978 0212	69	30	
9 639.9		40	9.491 7926	645	9.513 7783	714	0.486 2217	9.978 0143	68	20 10	
	_	50	9.491 8571	645	9.513 8497	713	0.486 1503	9.978 0075	69		
1	5	٥	9.491 9216	645	9.513 9210	714	0.486 0790	9.978 0006	69	0	55
647		20	9.491 9861	644	9.513 9924 9.514 0637	713	0.486 0076	9.977 9937 9.977 9868	69	50 40	
1 64.7		30	9.492 1150	645 644	9.514 1351	714	0.485 9363	9.977 9799	68	30	
3 194.1		40	9.492 1794	645	9.514 2064	713	0.485 7936	9.977 9731	69	20	
5 323.5		50	9.492 2439	644	9.514 2777	713	0.485 7223	9.977 9662	69	10	-
6 388.2 7 452.9 8 517.6	6	0	9.492 3083	644	9.514 3490	713	0.485 6510	9.977 9593	69	1	54
8 517.6 9 582.3		20	9.492 3727 9.492 4371	644	9.514 4203 9.514 4916	713	0.485 5084	9.977 9524 9.977 9455	68	50 40	
31304.3		30	9.492 5015	644	9.514 5629	713	0.485 4371	9.977 9387	69	30	
		40	9.492 5659	644	9.514 6341	713	0.485 3659	9.977 9318	69	10	
644	7	50	9.492 6303	643	9.514 7054 9.514 7766	712	0.485 2946	9.977 9249 9.977 9180	69	0	53
1 64.4	•	10	9.492 7590	644	9.514 8479	713	0.485 1521	9.977 9111	69	50	00
2 128.8 3 193.2		20	9.492 8233	643 643	9.514 9191	712	0.485 0809	9.977 9042	69	40	
4 257.6		30	9.492 8876	644	9.514 9903	712	0.485 0097	9.977 8973	69	30	
6 386.4 7 450.8		40 50	9.492 9520	643	9.515 0615 9.515 1327	712	0.484 9385	9.977 8904 9.977 8835	69	10	
8 515.2	8	0	9.493 0806	643	9.515 2039	712	0.484 7961	9.977 8766	69	0	52
9 579.6		10	9.493 1449	643 642	9.515 2751	712	0.484 7249	9.977 8697	68	50	V-
		20	9.493 2091	643	9.515 3463	712 711	0.484 6537	9.977 8629	69	40	-
		30	9.493 2734	642	9.515 4174 9.515 4886	712	0.484 5826	9.977 8560 9.977 8491	69	20	
69		50	9.493 3376 9.493 4019	643	9.515 5597	711	0.484 4403	9.977 8422	69	10	
2 13.8	9	0	9.493 4661	643	9.515 6309	712	0.484 3691	9.977 8353	70	0	51
4 27.6	້	10	9.493 5304	642	9.515 7020	711	0.484 2980	9.977 8283	69	50	
5 34·5 6 41·4		20	9.493 5946	642	9.515 7731	711	0.484 2269	9.977 8214 9.977 8145	69	30	
7 48.3 8 55.2 9 62.1		30	9.493 6588	642	9.515 8442 9.515 9153	711	0.484 1558	9.977 8076	69	20	
9 62.1		50	9.493 7871	641	9.515 9864	711	0.484 0136	9.977 8007	69	10	
	10	0	9-493 8513		9.516 0575	<u> </u>	0.483 9425	9-977 7938		٥	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c	Tang	Sin	d.	"	•

20 9.494 977 50 9.494 1079 641 9.516 9417 710 0.483 1064 9.977 7731 69 20 9.494 1079 641 9.516 9417 710 0.483 1064 9.977 7731 69 20 20 9.494 1079 641 9.516 948 710 0.483 1064 9.977 7523 69 0.0 49 641 9.516 9548 710 0.483 1064 9.977 7523 69 0.0 49 641 9.516 9548 710 0.483 1064 9.977 7523 69 0.0 49 641 9.516 9548 710 0.483 1064 9.977 7524 69 0.0 69 69 0.0 69 69 0.0 69 69 0.0 69 0.0 69 0.0 69 0.0 69 0.0 69 0.0	-	_										7
10		"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10 9-949 3756 644 9-516 1286 710 0-848 8714 9-977 7806 69 30 9-949 4794 1979 69 9-949 1770 0-949 17	10	0	9.493 8513	612	9.516 0575	711	0.483 9425	9.977 7938	69	٥	50	
10 9.494 642 9.116 777 710 648 748 748 749 7				1				9.977 7869	-			708
11 0 9-494 1079 641 9.316 2487 710 0.483 5683 0.9977 7652 69 20 9.494 1079 641 9.316 4838 710 0.483 5683 0.9977 7593 69 10 0.494 1079 641 9.316 4838 710 0.483 5683 0.9977 7593 69 10 0.494 1079 641 9.316 5688 710 0.483 5683 0.9977 7593 69 10 0.494 1079 641 0.9949 642 640 9.516 5688 710 0.483 3673 0.9977 7593 69 10 0.494 1079 641 0.9949 642 640 9.516 5688 710 0.483 3673 0.9977 7593 69 10 0.494 1079 641 0.9949 642 640 9.516 5687 70 0.483 3673 0.9977 7738 69 10 0.494 1079 641 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9977 7738 69 10 0.494 1079 640 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9977 7747 69 10 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9977 7747 69 10 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.517 267 70 0.483 0.9949 642 640 9.9949 642 9.9949 642 640 9.9949 642 942 642 942 942 942 942 942 942 942 942 942 9				642				9.977 7800	69			1 70.8
11 c												3 212.4
10					9.516 4127					10	40	5 354.0
20	11	0	9.494 2361	4 . '		1		9-977 7523	1 '		49	6 424.8 7 495.6 8 566.4
12 0 9.494 4284 640 9.516 6968 710		1			9.516 5548	1	0.483 4452		69			8 566.4 9 637.2
12 0 9.494 4924 644 9.516 907 700 0.483 1033 9.977 7128 65					9.516 6258		0.483 3742					91-31
12 50					9.516 7678		0.483 2322	9.977 7247		20		
10	10	50									10	705
13	12	0		641		710			69		48	1 70.5
13								9.977 7039			}	2 141.0
13		1	9.494 8126				0.482 8774	9.977 6901				4 282.0 5 352.5
13			9.494 8766					9.977 6831				6 423.0
10	10	50							69		47	
10	13	0				709			70	1	41	9 634.5
14							0.482 5230					
14					9.517 5480		0.482 4520					
14						708						641
15		50		640		709			69		10	
10	14	0				708			70	1	40	3 192.3 4 256.4
15				639								
15				628			0.482 0269	9.977 6069				7 448.7
15			9.495 6438	639								8 512.8 9 576.9
10									70	1		
16	15	1 1		638					69	l	45	
16			9.495 8354	638		708	0.481 7437					638
16 0 9.496 0907 0 9.496 1945 10 9.496 2820 30 9.496 4906 638 9.518 8223 707 0.481 3191 9.977 5374 69 50 9.496 4906 50 9.496 4906 9.518 8223 707 0.481 1070 9.977 5305 69 50 0.491 407 707 0.481 1070 9.977 5305 69 50 0.491 407 707 0.481 1070 9.977 5305 69 50 0.481 3191 9.977 5305 69 50 0.481 3191 9.977 5305 69 50 0.481 3191 9.977 5305 69 50 0.481 3191 9.977 5305 69 50 0.481 1070 9.977 5305 69 50 0.481 0363 9.977 5006 70 0.481 0363 9.977 5006 70 0.481 0363 9.977 5006 70 0.480 9656 9.977 5006 70 0.480 9656 9.977 5006 70 0.480 9656 9.977 5006 70 0.480 9656 9.977 5006 70 0.480 9656 9.977 5006 70 0.480 9656 9.977 5006 70 0.480 9656 9.977 4057 70 0.480 6829 9.977 4878 70 0.480 6829 9.977 4878 70 0.480 6829 9.977 4878 70 0.480 6829 9.977 4470 70 0.480 6829 9.97			9.495 9631	639	9.518 3979		0.481 6021					1 63.8
16			9.496 0269	638	9.518 4686	708				1		3 191.4
10	10	1 1		638						1		
20	10			638		708			70	ı	44	6 382.8 7 446.
17		4		637			0.481 2484					8 510.4
17		1	9.496 3458	628	9.518 8223		0.481 1777					9 574-2
17												
18	17	1 -		637						1	40	COE
18	11	1							69		43	635 1 63.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		637			0.480 8243	9.977 4957				2 127.0 3 190.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			9.496 7282	627			0.480 7536	9.977 4818				4 254.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												5 317.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	ł				706			69		40	7 444.5 8 508.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10				-					i	42	9 571.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		•										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		30	9.497 1102	626	9.519 6702		0.480 3298	9.977 4400		30		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												70
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	1 -				· -				1	11	1 7.0
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10			-		٠.				1	41	3 21.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		636								5 35.0
20 0 9.497 6824 635 9.520 3052 705 0.479 6948 9.977 3772 70 0 40		30	9.497 4918	625		706	0.479 9064	9.977 3982		30		6 42.0
20 0 9497 6824 635 9.520 3052 705 0479 6948 9.977 3772 70 0 40						705			70			8 56.0
	20	1 -	9497 6824	635		705			70	ı	40	9 63.0
	,	"		d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"		

	,	,,	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.497 6824	(.(9.520 3052		0.479 6948	9.977 3772		0	40
705	20	10	9.497 7460	636 635	9.520 3757	705	0.479 6243	9.977 3703	69	50	10
1 70.5		20	9.497 8095	635	9.520 4462	705 705	0.479 5538	9.977 3633	70	40	
3 211.5		30 40	9.497 8730	635	9.520 5167 9.520 5872	705	0.479 4833	9.977 3563	70	20	
4 282.0		50	9.497 9303	635	9.520 6577	705	0.479 3423	9·977 3493 9·977 3423	70	10	
6 423.0	21	0	9.498 0635	635	9.520 7282	705	0.479 2718	9.977 3354	69	0	39
7 493.5 8 564.0		10	9.498 1270	635	9.520 7986	704	0.479 2014	9.977 3284	70	50	00
9 634.5		20	9.498 1904	635	9.520 8691	705	0.479 1309	9.977 3214	7 0	40	
	1	30 40	9.498 2539 9.498 3173	634	9.520 9395	704	0.479 0605	9.977 3 ¹ 44 9.977 3 ⁰ 74	70	30 20	
		50	9.498 3808	635 634	9.521 0804	705	0.478 9196	9.977 3004	70	10	
702 1 70.2	22	0	9.498 4442	634	9.521 1508	704	0.478 8492	9-977 2934	70	٥	38
2 140.4		10	9.498 5076	634	9.521 2212	704	0.478 7788	9.977 2864	69	50	
3 210.6 4 280.8		20	9.498 5710	634	9.521 2916	703	0.478 7084	9.977 2795	70	40	
351.0		30 40	9.498 6344 9.498 6978	634	9.521 3619	704	0.478 5677	9.977 27 2 5 9.977 2655	70	20	
7 491.4		50	9.498 7612	634	9.521 5027	704	0.478 4973	9.977 2585	70	10	- 1,3
8 561.6 9 631.8	23	0	9.498 8245	634	9.521 5730	704	0.478 4270	9.977 2515	70	٥	37
		10	9.498 8879	633	9.521 6434	703	0.478 3566	9-977 2445	70	50	
		20 30	9.498 9512	633	9.521 7137 9.521 7841	704	0.478 2863	9.977 2375	70	40 30	
636		40	9.499 0779	634	9.521 8544	703	0.478 1456	9.977 2305	70	20	
1 63.6 1 127.2		50	9.499 1412	633	9.521 9247	703 703	0.478 0753	9.977 2165	70	10	
3 190.8	24	0	9.499 2045	633	9.521 9950	703	0.478 0050	9.977 2095	70	٥	36
4 254.4 5 318.0 6 381.6		10	9.499 2678	632	9.522 0653	703	0.477 9347 0.477 8644	9.977 2025	70	50	
		30	9.499 3310	633	9.522 1356	703	0.477 7941	9.977 1955	71	40 30	
8 508.8		40	9.499 4576	633	9.522 2761	702	0.477 7239	9.977 1814	70	20	
91572.4		50	9.499 5208	632	9.522 3464	703	0.477 6536	9.977 1744	70	10	
- 1	25	0	9.499 5840	633	9.522 4166	703	0.477 5834	9.977 1674	70	0	35
ს 33		10	9.499 6473	632	9.522 4869	702	0.477 5131	9.977 1604	70	50	
1 63.3		20 30	9.499 7105	632	9.522 5571 9.522 6273	702	0.477 4429	9.977 1534 9.977 1464	70	40 30	
2 126.6 3 189.9		40	9.499 8369	632	9.522 6975	702	0.477 3025	9.977 1394	70	20	
4 253.2 5 316.5		50	9.499 9001	632	9.522 7677	702 702	0.477 2323	9.977 1324	7º 71	10	
6 379.8	26	0	9.499 9633	631	9.522 8379	702	0.477 1621	9.977 1253	70	0	34
7 443.1 8 506.4		10	9.500 0264	632	9.522 9081	702	0.477 0919	9.977 1183	70	50	
9 569.7		30	9.500 0896	631	9.522 9783 9.523 0485	702	0.477 0217	9.977 1113	70	30	
		40	9.500 2159	632	9.523 1186	701 702	0.476 8814	9-977 0973	7º 71	20	
(20	a-	50	9.500 2790	631	9.523 1888	701	0.476 8112	9.977 0902	70	10	- 11
630	27	0	9.500 3421	631	9.523 2589	701	0.476 7411	9.977 0832	70	0	33
2 126.0 3 189.0		20	9.500 4052 9.500 4683	631	9.523 3290	702	0.476 6710	9.97 7 0762 9.977 0692	70	50 40	
4 252.0		30	9.500 5314	631 631	9.523 4693	701	0.476 5307	9.977 0621	71	30	
5 315.0 6 378.0		40	9.5∞ 5945	630	9.523 5394	701 701	0.476 4606	9.977 0551	70	20	
7 441.0 8 504.0	90	50	9.500 6575	631	9.523 6095	700	0.476 3905	9.977 0481	71	10	00
9 567.0	28	0	9.500 7206	630	9.523 6795	701	0.476 3205	9.977 0410	70	0	32
1		10 20	9.500 7836 9.500 8467	631	9.523 7496 9.523 8197	701	0.476 2504 0.476 1803	9.977 0340	70	50 40	
		30	9.500 9097	630 630	9.523 8897	700 701	0.476 1103	9.977 0199	71 70	30	
70		40 50	9.500 9727	630	9.523 9598	700	0.476 0402	9.977 0129	70	20 IO	
I 7.0 2 I4.0	29	0	9.501 0357	630	9.524 0298	701	0.475 9702	9.977 0059	71	0	91
3 21.0	20	10	9.501 1617	630	9.524 0999	700	0.475 9001	9.976 9988	70	50	31
35.0		20	9.501 2247	630	9.524 2399	700	0.475 7601	9.976 9848	70 71	40	
7 49.0 8 56.0		30	9.501 2876	629 630	9.524 3099	700 700	0.475 6901	9.976 9777	70	30	
8 56.0 0 63.0		40 50	9.501 3506 9.501 4135	629	9·524 3799 9·524 4499	700	0.475 6201 0.475 55 0 1	9.976 9707 9.976 9636	71	20 10	
	30	0	9,501 4764	629	9.524 5199	700	0.475 4801	9.976 9566	70	0	30
ı	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

-											1
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.501 4764	630	9.524 5199	699	0.475 4801	9.976 9566	71	0	30	
	10	9.501 5394	629	9.524 5898	700	0.475 4102	9.976 9495	70	50		699
	20	9.501 6023	629	9.524 6598	699	0.475 3402	9.976 9425	71	40		1 69.9 2 139.8
	30	9.501 6652	629	9.524 7297	700	0.475 2703	9.976 9354 9.976 9284	70	30 20		3 209.7
	50	9.501 7281	629	9.524 7997 9.524 8696	699	0.475 1304	9.976 9213	71	10		4 279.6 5 349.5
31	0	9.501 8538	628	9.524 9395	699	0.475 0605	9.976 9143	70	0	29	6 419.4
91	10	9.501 9167	629	9.525 0094	699	0.474 9906	9.976 9072	71	50		7 489.3 8 559.2
	20	9.501 9795	628	9.525 0794	700	0.474 9206	9.976 9002	70	40		9 629.1
	30	9.502 0424	629 628	9.525 1492	698 699	0.474 8508	9.976 8931	71 70	30		
	40	9.502 1052	628	9.525 2191	699	0.474 7809	9.976 8861	71	20		
	50	9.502 1680	628	9.525 2890	699	0.474 7110	9.976 8790	70	10	90	697
32	0	9.502 2308	628	9.525 3589	698	0.474 6411	9.976 8720	71	0	28	1 69.7
	10	9.502 2936	628	9.525 4287	699	0.474 5713	9.976 8649	71	50		3 209.1
	20	9.502 3564	628	9.525 4986	698	0.474 5014	9.976 8578 9.976 8508	70	40 30		4 278.
	30 40	9.502 4820	628	9.525 6383	699	0.474 3617	9.976 8437	71	20		5 348.
	50	9.502 5447	627	9.525 7081	698 698	0.474 2919	9.976 8367	70 71	10		7 487.9
33	0	9.502 6075		9.525 7779		0.474 2221	9.976 8296		0	27	8 557.0 9 627.
00	10	9.502 6702	627	9.525 8477	698	0.474 1523	9.976 8225	71	50		
	20	9.502 7330	628 627	9.525 9175	698 698	0.474 0825	9.976 8155	70 71	40		l
	30	9.502 7957	627	9.525 9873	698	0.474 0127	9.976 8084	71	30		005
	40	9.502 8584	627	9.526 0571	697	0.473 9429	9.976 8013	71	20		695
	50	9.502 9211	627	9.526 1268	698	0.473 8732	9.976 7942	70	10	90	2 139.0
34	٥	9.502 9838	627	9.526 1966	698	0.473 8034	9.976 7872	71	0	26	3 208. 4 278.
	10	9.503 0465	626	9.526 2664	697	0.473 7336	9.976 7801 9.976 7730	71	50 40		5 347
	30	9.503 1091 9.503 1718	627	9.526 3361	697	0.473 6639	9.976 7660	70	30		
	40	9.503 2344	626	9.526 4756	698	0.473 5244	9.976 7589	71	20		7 486. 8 556. 9 625.
	50	9.503 2971	627 626	9.526 5453	697 697	0.473 4547	9.976 7518	71 71	10		9:025.
35	٥	9.503 3597	626	9.526 6150	697	0.473 3850	9.976 7447	71	0	25	
	10	9.503 4223	626	9.526 6847	697	0.473 3153	9.976 7376	70	50		627
	20	9.503 4849	626	9.526 7544	697	0.473 2456	9.976 7306	71	40		I 62.
	30	9.503 5475	626	9.526 8241	696	0.473 1759	9.976 7235 9.976 7164	71	30		2 125. 3 188.
	50	9.503 6727	626	9.526 9634	697	0.473 0366	9.976 7093	71	10		4 250.
36	0	9.503 7353	626	9.527 0331	697	0.472 9669	9.976 7022	71	0	24	5 313. 6 376.
30	10	9.503 7978	625	9.527 1027	696	0.472 8973	9,976 6951	71	50		7 438.
	20	9.503 8604	626 625	9.527 1723	696	0.472 8277	9.976 6881	70	40		8 501. 9 564.
	30	9.503 9229	626	9.527 2420	697 696	0.472 7580	9.976 6810	71 71	30		
	40	9.503 9855	625	9.527 3116	696	0.472 6884	9.976 6739	71	20		
	50	9.504 0480	625	9.527 3812	696	0.472 6188	9.976 6668	71	10	99	624
37	0	9.504 1105	625	9.527 4508	696	0.472 5492	9.976 6597	71	0	23	1 62.
	10	9.504 1730	625	9.527 5204	696	0.472 4796	9.976 6526	71	50		2 124.
	30	9.504 2355 9.504 2980	625	9.527 5900	695	0.472 4100	9.976 6455 9.976 6384	71	30		3 187.: 4 249.
	40	9.504 3604	624	9.527 7291	696	0.472 2709	9.976 6313	71	20		5 312.0
	50	9.504 4229	625 624	9.527 7987	696	0.472 2013	9.976 6242	71 71	10		6 374. 7 436.8
38	0	9.504 4853	625	9.527 8682	696	0.472 1318	9.976 6171	71	٥	22	8 499.2 9 561.0
30	10	9.504 5478	624	9.527 9378		0.472 0622	9.976 6100		50		3,201,0
	20	9.504 6102	624	9.528 0073 9.528 0768	695 695	0.471 9927	9.976 6029	71 71	40		
	30	9.504 6726	624	9.528 0768	695	0.471 9232	9.976 5958	71	30		
	50	9.504 7350	624	9.528 1463 9.528 2158	695	0.471 8537	9.976 5887 9.976 5816	71	20 10		71 x 7.
20	0	9.504 8598	624	9.528 2853	695	0.471 7147	9.976 5745	71	0	21	2 14.
39	1		624	9.528 3548	695	0.471 6452	9.976 5674	71		"1	3 21.
	20	9.504 9222 9.504 9846	624	9.528 4243	695	0.471 5757	9.976 5603	71	50 40		5 35· 6 42.
	30	9.505 0469	623	9.528 4937	694	0.471 5063	9.976 5532	71	30]	6 42.
	40	9.505 1093	624	9.528 5632	695 695	0.471 4368	9.976 5461	71 71	20		7 49. 8 56.
	50	9.505 1716	623	9.528 6327	694	0.471 3673	9.976 5390	72	10	0.0	9 63.
40	٥	9.505 2339		9.528 7021		0.471 2979	9.976 5318		°	20	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Site	d.	"	•	

26

	,	,,	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.505 2339		9.528 7021		0.471 2979	9.976 5318		0	20
694	40	10	9.505 2963	624	9.528 7715	694	0.471 2285	9.976 5247	71	50	20
		20	9.505 3586	623	9.528 7715 9.528 8410	695	0.471 1590	9.976 5176	71 71	40	
1 69.4 138.8 3 208.2		30	9.505 4209	623	9.528 9104	694	0.471 0896	9.976 5105	71	30	
4 277.6		50	9.505 4832	622	9.528 9798 9.529 0492	694	0.471 0202	9.976 5034 9.976 4963	71	10	
5 347.0	41	0	9.505 6077	623	9.529 1186	694	0.470 8814	9.976 4891	72	0	19
7 485.8	41	10	9.505 6700	623	9.529 1879	693	0.470 8121	9.976 4820	71	50	10
8 555.2 9 624.6		20	9.505 7322	622	9.529 2573	694	0.470 7427	9.976 4749	71	40	
		30	9-505 7945	622	9.529 3267	694	0.470 6733	9.976 4678	71 71	30	
		40	9.505 8567	622	9.529 3960	694	0.470 6040	9.976 4607	72	20	
692	4.5	50	9.505 9189	622	9.529 4654	693	0.470 5346	9.976 4535 9.976 4464	71	0	18
1 69.2	42	10	9.506 0433	622	9.529 5347	693		9.976 4393	71	50	10
2 138.4 3 207.6		20	9.506 1055	622	9.529 6734	694	0.470 3960	9.976 4393	72	40	
4 276.8		30	9.506 1677	622	9.529 7427	693	0.470 2573	9.976 4250	71 71	30	
6 415.2		40	9.506 2299	621	9.529 8120	693	0.470 1880	9.976 4179	71	20	
7 484.4 8 553.6	40	50	9.506 2920	622	9.529 8813	692	0.470 1187	9.976 4108	72	10	17
9 622.8	43	0	9.506 3542	621	9.529 9505	693	0.470 0495	9.976 4036	71	0	17
		20	9.506 4163	621	9.530 0198	693	0.469 9802	9.976 3965 9.976 3894	71	50 40	
		30	9.506 5406	622	9.530 1583	692	0.469 8417	9.976 3822	72 71	30	
623		40	9.506 6027	621	9.530 2276	692	0.469 7724	9.976 3751	72	20	
1 62.3		50	9.506 6648	621	9.530 2968	693	0.469 7032	9.976 3679	71	10	10
3 186.9	44	0	9.506 7269	620	9.530 3661	692	0.469 6339	9.976 3608	71	0	16
4 249.2 5 311.5 6 373.8		20	9.506 7889	621	9.530 4353 9.530 5045	692	0.469 5647	9.976 3537 9.976 3465	72	50 40	
	N .	30	9.506 9131	621	9.530 5737	692	0.469 4263	9.976 3394	71	30	
7 436.1 8 498.4	l	40	9.506 9751	621	9.530 6429	692	0.469 3571	9.976 3322	72 71	20	
9 560.7		50	9.507 0372	620	9.530 7121	692	0.469 2879	9.976 3251	72	10	
	45	0	9.507 0992	620	9.530 7813	691	0.469 2187	9.976 3179	71	0	15
619		20	9.507 1612 9.507 2232	620	9.530 8504 9.530 9196	692	0.469 1496	9.976 3108	72	50 40	
1 61.9 2 123.8		30	9.507 2852	620	9.530 9887	691	0.469 0113	9.976 2965	71	30	
3 185.7		40	9.507 3472	620	9.531 0579	692 691	0.468 9421	9.976 2893	72 71	20	
4 247.6 5 309.5	10	50	9.507 4092	620	9.531 1270	691	0.468 8730	9.976 2822	72	10	
6 371.4	46	0	9.507 4712	619	9.531 1961	692	0.468 8039	9.976 2750	71	٥	14
7 433·3 8 495·2		10	9.507 5331	620	9.531 2653	691	0.468 7347 0.468 6656	9.976 2679 9.976 2607	72	50	
9 557-1		30	9.507 5951 9.507 6570	619	9.531 3344 9.531 4035	691	0.468 5965	9.976 2536	71	40 30	
		40	9.507 7190	620	9.531 4726	691 690	0.468 5274	9.976 2464	72 72	20	
		50	9.507 7809	619	9.531 5416	691	0.468 4584	9.976 2392	71	10	
617	47	0	9.507 8428	619	9.531 6107	691	0.468 3893	9.976 2321	72	0	13
1 61.7		10	9.507 9047	619	9.531 6798	690	0.468 3202 0.468 2512	9.976 2249	71	50	
3 185.1 4 246.8		30	9.507 9666	619	9.531 7488	691	0.468 1821	9.976 2106	72	40 30	
5 308.5		40	9.508 0904	619	9 531 8869	690 691	0.468 1131	9.976 2034	72 71	20	
6 370.2		50	9.508 1522	619	9.531 9560	690	0.468 0440	9.976 1963	72	10	
7 431.9 8 493.6 9 555.3	48	0	9.508 2141	618	9.532 0250	690	0.467 9750	9.976 1891	72	0	12
2,222,2		IO	9.508 2759	619	9.532 0940	690	0.467 9060	9.976 1819	71	50	1
1		30	9.508 3378	618	9.532 1030	690	0.467 7680	9.976 1748	72	30	
71		40	9.508 4614	618	9.532 3010	690 690	0.467 6990	9.976 1604	72	20	
4 7.1		50	9.508 5232	618	9.532 3700	689	0.467 6300	9.976 1532	71	10	
2 14.2 3 21.3	49	0	9.508 5850	618	9.532 4389	690	0.467 5611	9.976 1461	72	0	11
4 28.4		10	9.508 6468	618	9.532 5079	689	0.467 4921	9.976 1389	72	50	
5 35.5 6 42.6		20 30	9.508 7086 9.508 7703	617	9.532 5768 9.532 6458	690	0.467 4232	9.976 1317 9.976 1245	72	30	
7 49.7		40	9.508 8321	618	9.532 7147	689	0.467 2853	9.976 1174	71 72	20	
9 63.9	_	50	9.508 8938	618	9.532 7836	690	0.467 2164	9.976 1102	72	10	
	50	٥	9.508 9556		9.532 8526		0.467 1474	9.976 1030		0	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.508 9556	617	9.532 8526	689	0.467 1474	9.976 1030	72	0	10	
	10	9.509 0173	617	9.532 9215	689	0.467 0785	9.976 0958	72	50		689
	20	9.509 0790	617	9.532 9904	689	0.467 0096	9.976 0886	71	40		1 68.
	30	9.509 1407	617	9.533 0593	688	0.466 8719	9.976 0743	72	30		2 137. 3 206.
	50	9.509 2641	617	9.533 1970	689	0.466 8030	9.976 0671	72	10		4 275.
51	0	9.509 3258	617	9.533 2659	689	0.466 7341	9.976 0599	72	0	9	5 344.
0-	10	9.509 3874		9.533 3347	1	0.466 6653	9.976 0527	72	50	"	7 482. 8 551.
	20	9.509 4491	617	9.533 4036	689	0.466 5964	9.976 0455	72	40		9 620.
	30	9.509 5107	617	9.533 4724	689	0.466 5276	9.976 0383	72	30		l
i	40	9.509 5724	616	9.533 5413	688	0.466 4587	9.976 0311	72	20		1
-0	50	9.509 6340	616	9.533 6101	688	-0.466 3899	9.976 0239	72	10		687
52	0	9.509 6956	616	9.533 6789	688	0.466 3211	9.976 0167	72	0	8	1: 68.
	10	9.509 7572	616	9.533 7477	688	0.466 2523	9.976 0095	71	50		2 137.
	20	9.509 8188	616	9.533 8165 9.533 8853	688	0.466 1835	9.976 0024	72	40		3 206. 4 274.
	30	9.509 9420	616	9.533 9541	688	0.466 0459	9.975 9952 9.975 9880	72	20		5 343.
	50	9.510 0036	616	9.534 0228	687	0.465 9772	9.975 9808	72	10		
53	0	9.510 0651	615	9.534 0916	1	0.465 9084	9.975 9736	72	0	7	7 480. 8 549.
00	10	9.510 1267	616	9.534 1603	687	0.465 8397	9.975 9664	72	50	'	9 618.
	20	9.510 1882	615	9.534 2291	688	0.465 7709	9.975 9591	73	40		
	30	9.510 2498	616 615	9.534 2978	687	0.465 7022	9.975 9519	72	30		
	40	9.510 3113	615	9.534 3666	687	0.465 6334	9.975 9447	72	20		685
	50	9.510 3728	615	9-534 4353	687	0.465 5647	9.975 9375	72	10		1 68.
54	0	9.510 4343	615	9-534 5040	687	0.465 4960	9-975 9303	72	0	6	3 205.
	10	9.510 4958	615	9.534 5727	687	0.465 4273	9.975 9231	72	50		4 274.
	20	9.510 5573	614	9.534 6414	687	0.465 3586	9.975 9159	72	40		5 342.
	30	9.510 6187	615	9.534 7101	686	0.465 2899	9.975 9087	72	20		7 479. 8 548.
	40 50	9.510 7417	615	9.534 7787 9.534 8474	687	0.465 2213	9.975 9015	72	10		9 616.
55	-	9.510 8031	614		687			73	I	E .	
55	10	9.510 8645	614	9.534 9161	686	0.465 0839	9.975 8870	72	50	5	
	20	9.510 9260	615	9.535 0534	687 686	0.464 9466	9.975 8726	72	40		614
	30	9.510 9874	614 614	9.535 1220	686	0.464 8780	9.975 8654	72	30		1 61.4
	40	9.511 0488	614	9.535 1906	686	0.464 8094	9.975 8582	72 72	20		3 184.2
	50	9.511 1102	614	9.535 2592	686	0.464 7408	9.975 8510	73	10		4 245.6
56	0	9.511 1716	613	9.535 3278	686	0.464 6722	9.975 8437	72	0	4	5 307.0 6 368.4 7 429.8 8 491.4
	10	9.511 2329	614	9.535 3964	686	0.464 6036	9.975 8365	72	50		7 429.8
	20	9.511 2943	614	9.535 4650	686	0.464 5350	9.975 8293	72	40		9 552.
	30 40	9.511 3557	613	9.535 5336	686	0.464 4664	9.975 8221	73	30		1
	50	9.511 4784	614	9.535 6022	685	0.464 3978	9.975 8148	72	10		
57	0	9.511 5397	613	9.535 7393	686	0.464 2607	9.975 8004	72	0	3	612
"	10	9.511 6010	613	9.535 8078	685	0.464 1922	9.975 7931	73	50	0	x 61.2
	20	9.511 6623	613	9.535 8764	686	0.464 1922	9.975 7859	72	40		2 122.4
	30	9.511 7236	613	9.535 9449	685 685	0.464 0551	9.975 7787	72	30		3 183.6 4 244.8
	40	9.511 7849	613	9.536 0134	686	0.463 9866	9.975 7715	72 73	20		5 306.0
	50	9.511 8462	612	9.536 0820	685	0.463 9180	9.975 7642	72	10		
58	0	9.511 9074	613	9.536 1505	685	0.463 8495	9.975 7570	73	0	2	8 489.6
	10	9.511 9687	612	9.536 2190	684	0.463 7810	9.975 7497	72	50		9/550.8
	20	9.512 0299	613	9.536 2874	685	0.463 7126	9.975 7425	72	40		
	40	9.512 0912	612	9.536 3559	685	0.463 6441	9.975 7353	73	20		ł
	50	9.512 2136	612	9.536 4244	685	0.463 5756	9.975 7280	72	10		72
59	٥	9.512 2749	613	9.536 5613	684	0.463 4387		73	0	1	1 7.2
00	10	9.512 3361	612	9.536 6298	685		9.975 7135	72			3 21.0
	20	9.512 3301	611	9.536 6982	684	0.463 3702	9.975 7063	72	50 40		4 28.8 5 36.6 6 43.2
	30	9.512 4584	612	9.536 7666	684	0.463 2334	9.975 6918	73	30		6 43.3
	40	9.512 5196	612	9.536 8350	684 684	0.463 1650	9.975 6846	72	20		7 50.4 8 57.6
	50	9.512 5808	611	9.536 9034	685	0.463 0966	9.975 6773	73 72	10		9 64.
60	٥	9.512 6419		9.536 9719		0.463 0281	9.975 6701	′-	0	0	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	11	,	

26*

				A CONTRACTOR				_			
		11	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	P CONTRACTOR
	0	0	9.512 6419	612	9.536 9719	683	0.463 0281	9.975 6701	72	0	60
683		10	9.512 7031	611	9.537 0402	684	0.462 9598	9.975 6628	73 72	50	
xi 68.3		20	9.512 7642	611	9.537 1086	684	0.462 8914	9.975 6556	73	40	
1 136.6 3 204.9		30 40	9.512 8253	611	9.537 1770	684	0.462 7546	9.975 6483 9.975 6411	72	30 20	
4 273.2 5 341.5	1	50	9.512 9475	611	9.537 3137	683 684	0.462 6863	9.975 6338	73 73	10	
6 409.8	1	0	9.513 0086	611	9.537 3821	683	0.462 6179	9.975 6265	72	0	59
7 478.1 8 546.4		10	9.513 0697	611	9.537 4504	684	0.462 5496	9.975 6193	73	50	
9 614.7		30	9.513 1308	611	9.537 5188 9.537 5871	683	0.462 4812	9.975 6120 9.975 6048	72	40 30	
		40	9.513 2529	611	9.537 6554	683	0.462 3446	9.975 5975	73	20	
001		50	9.513 3140	610	9.537 7237	683	0.462 2763	9.975 5902	73 72	10	
681 1 68.1	2	0	9.513 3750	610	9.537 7920	683	0.462 2080	9.975 5830	73	0	58
2 136.2		10	9.513 4360	611	9.537 8603	683	0.462 1397	9-975 5757	72	50	
3,204.3 4,272.4		30	9.513 4971	610	9.537 9286	683	0.462 0714	9.975 5685	73	40 30	
5 340.5 6 408.6		40	9.513 6191	610	9.538 0651	682	0.461 9349	9.975 5539	73	20	
7 476.7 8 544.8	3	50	9.513 6801	609	9.538 1334	683	0.461 8666	9.975 5467	73	10	-7
9 612.9	0	0	9.513 7410	610	9.538 2017	682	0.461 7983	9.975 5394	73	0	57
-		20	9.513 8020	610	9.538 2699 9.538 3381	682	0.461 7301	9.975 5321 9.975 5248	73	50 40	
		30	9.513 9239	609	9.538 4064	683	0.461 5936	9.975 5176	72	30	
679		40	9.513 9849	609	9.538 4746	682	0.461 5254	9.975 5103	7 3 73	20	
1 67.9 2 135.8	4	50	9.514 0458	609	9.538 5428 9.538 6110	682	0.461 4572	9.975 5030	73	10	56
3 203.7 4 271.6	1	10	9.514 1067	609	9.538 6792	682	0.461 3208	9.975 4957 9.975 4885	72	50	30
5 339-5		20	9.514 2285	609	9.538 7474	682 681	0.461 2526	9.975 4812	73	40	
7 475-3		30	9.514 2894	609	9.538 8155	682	0.461 1845	9.975 4739	73 73	30	
8 543.2 9 611.1		40 50	9.514 3503 9.514 4112	609	9.538 8837 9.538 9519	682	0.461 1163	9.975 4666 9.975 4593	73	20 10	
	5	0		609		681	0.460 9800	9.975 4521	72	0	55
	U		9.514 4721	608	9.539 0200	189		9.975 4448	73		00
611		20	9.514 5329 9.514 5938	609	9.539 1563	682	0.460 9119	9.975 4375	73	50 40	
1 61.1		30	9.514 6546	608 608	9.539 2244	681 681	0.460 7756	9.975 4302	73 73	30	- 3
3 183.3		40 50	9.514 7154	608	9.539 2 925 9.539 3606	681	0.460 7075	9.975 4229	73	20 10	
5 305.5	6	0	9.514 7762	609	9.539 4287	681	0.460 5713	9.975 4083	73	0	54
6 366.6 7 427.7 8 488.8		10	9.514 8979	608	9.539 4968	681	0.460 5032	9.975 4010	7 3	50	JI
8 488.8 9 549.9		20	9.514 9586	607 608	9.539 5649	681 681	0.460 4351	9.975 3937	73 72	40	
		30	9.515 0194	608	9.539 6330	680	0.460 3670	9.975 3865	73	30	
1		40 50	9.515 0802 9.515 1410	608	9.539 7010	681 680	0.460 2309	9.975 379 ² 9.975 3719	73	10	
608	7	0	9.515 2017	607	9.539 8371	681	0.460 1629	9.975 3646	73	0	53
1 60.8		10	9.515 2624	608	9.539 9052	680	0.460 0948	9-975 3573	73 73	50	
3 182.4		20	9.515 3232 9.515 2839	607	9.539 9732 9.540 0412	680	0.460 0268	9.97 5 35∞ 9.975 3427	73	40 30	
4 243.2 5 304.0 6 364.8		30 40	9.515 4446	607 607	9.540 1093	681 680	0.459 8907	9.975 3354	73	20	
		50	9.515 5053	607	9.540 1773	680	0.459 8227	9.975 3281	73 73	10	
7 425.6 8 486.4 9 547.2	8	0	9.515 5660	607	9.540 2453	679	0.459 7547	9.975 3208	74	0	52
7.317		10	9.515 6267 9.515 6874	607	9.540 3132 9.540 3812	680	0.459 6868	9.975 3134	73	50 40	
		30	9.515 7480	606	9.540 4492	680	0.459 6188	9.975 3061	73	30	
73		40	9.515 8087	607 606	9.540 5172	680 679	0.459 4828	9.975 2915	73 73	20)
1 7.3	9	50	9.515 8693	607	9.540 5851	680	0.459 4149	9.975 2842	73	10	- 1
2 14.6 3 21.9	9	0	9.515 9300	606	9.540 6531	679	0.459 3469	9.975 2769	73	0	51
3 21.9 4 29.2 5 36.5 6 43.8 7 51.1 8 58.4		10	9.515 9906 9.516 0512	606	9.540 7210	679	0.459 2790	9.975 269 6 9.975 262 3	73	50 40	
6 43.8		30	9.516 1118	606	9.540 8569	686 679	0.459 1431	9.975 2550	73 73	30	
7 51.1 8 58.4 9 65.7		40 50	9.516 1724	606	9.540 9248	679	0.459 0752	9.975 2477	74	20	
4103.7	10	0	9.516 2330	606	9.541 0606	679	0.459 0073	9.975 2403	73	0	50
							-			-	
	'	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	11	'
3	NEW TORKS	gravanie.	TARREST MANAGEMENT AND ADDRESS OF THE PARTY	MI MANUFACTURES	AND ASSESSED FOR THE PARTY OF	MEDINACES P	STREET, STREET	CONTRACTOR AND CONTRACTOR	CHAPTER	CONTROL VALUE	

70°

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.516 2936	606	9.541 0606	679	0.458 9394	9.975 2330	72	0	50	
10	10	9.516 3542	605	9.541 1285	679	0.458 8715	9.975 2257	73	50		677
	20	9.516 4147 9.516 4753	606	9.541 1964 9.541 2642	678	0.458 8036	9.975 2184	73	30		1 67.7 2 135-4
	30	9.516 5358	605	9.541 3321	679	0.458 6679	9.975 2037	74	20		3 203.1
	50	9.516 5964	605	9.541 4000	679	0.458 6000	9.975 1964	73	10		4 270.8 5 338.5 6 406.2
11	0	9.516 6569	605	9.541 4678	678	0.458 5322	9.975 1891	73	0	49	6 406.2 7 473.9
	10	9.516 7174	605	9.541 5356 9.541 6035	679	0.458 4644	9.975 1818	74	50		8 541.6 9 609.3
	30	9.516 7779 9.516 8384	605	9.541 6713	678	0.458 3287	9.975 1744	73	30		9100913
	40	9.516 8989	605	9.541 7391	678 678	0.458 2609	9.975 1598	73	20		1
10	50	9.516 9594	604	9.541 8069	678	0.458 1931	9.975 1524	73	10	10	675
12	0	9.517 0198	605	9.541 8747	678	0.458 1253	9.975 1451	73	0	48	1 67.5
	20	9.517 0803	604	9.541 9425 9.542 0103	678	0.458 0575	9.975 1378 9.975 1304	74	50 40		2 135.0 3 202.5
	30	9.517 2012	605	9.542 0781	678 677	0.457 9219	9.975 1231	73	30		4 270.0
	40	9.517 2616	604	9.542 1458	678	0.457 8542	9.975 1158	73	20		6 405.0
10	50	9.517 3220	604	9.542 2136	677	0.457 7864	9.975 1084	73	10	47	7 472.5 8 540.0
13	0	9.517 3824	604	9.542 2813	678	0.457 7187	9.975 1011	73	0	41	9 607.5
	20	9.517 4428 9.517 5032	604	9.542 3491 9.542 4168	677	0.457 6509 0.457 5832	9.975 0938	74	50 40		
	30	9.517 5636	604	9.542 4845	677 677	0.457 5155	9.975 0791	73 74	30		
	40	9.517 6240	603	9.542 5522	678	0.457 4478	9.975 0717	73	20		605
14	50	9.517 6843	604	9.542 6200	677	0.457 3800	9.975 0644	74	10	46	1 60.5
1.4	10	9.517 7447	603	9.542 6877	676	0.457 3123	9.975 0570	73	0	***	3 181.5
	20	9.517 8654	604 603	9.542 7553 9.542 8230	677	0.457 2447	9.975 0497	74	50 40		5 302.5
	30	9.517 9257	603	9.542 8907	677 677	0.457 1093	9.975 0350	73 73	30		7 423.5
	40	9.517 9860	603	9.542 9584	676	0.457 0416	9.975 0277	74	20 IO		9 544.5
1-	50		603	9.543 0260	677	0.456 9740	9.975 0203	74		4.5	7
15	°	9.518 1066	603	9.543 0937	676	0.456 9063	9.975 0129	73	٥	45	
	20	9.518 1669	603	9.543 1613	677	0.456 8387	9.975 0056	74	50 40		603
	30	9.518 2875	603	9.543 2966	676	0.456 7034	9.974 9909	73	30		1 60.3 2 120.6
	40	9.518 3477	603	9.543 3642	676	0.456 6358	9.974 9835	74 73	20		3 180.9 4 241.2
16	50	9.518 4682	602	9.543 4318	676	0.456 5682	9.974 9762	74	10	44	5 301.5
10	10	9.518 5284	602	9.543 4994	676	0.456 4330	9.974 9614	74	50	44	6 361.8 7 422.1
	20	9.518 5887	603	9.543 6346	676 676	0.456 3654	9.974 9541	73	40		8 482.4 9 542.7
1	30	9.518 6489	602	9.543 7022	675	0.456 2978	9.974 9467	74 73	30		7.547
	40 50	9.518 7091	602	9.543 7697	676	0.456 2303	9·974 9394 9·974 9320	74	20 10		
17	,	9.518 8295	602	9.543 9048	675	0.456 0952	9.974 9246	74	0	43	603
	10	9.518 8896	601	9.543 9724	676	0.456 0276	9.974 9173	73	50	10	1 60.1
	20	9.518 9498	602	9.544 0399	675	0.455 9601	9.974 9099	74 74	40		2 120.2 3 180.3
	30	9.519 0100	601	9.544 1074	676	0.455 8926	9.974 9025	73	30		4 240.4 5 300.5
	40 50	9.519 0701	601	9.544 1750 9.544 2425	675	0.455 8250 0.455 7575	9.974 8952 9.974 8878	74	20		6 360.6
18	0	9.519 1904	602	9.544 3100	675	0.455 6900	9.974 8804	74	0	42	7 420.7 8 480.8
-	10	9.519 2505	601	9.544 3775	675	0.455 6225	9.974 8730	74	50		91540.9
	20	9.519 3106	601	9.544 4449	674	0.455 5551	9.974 8657	73 74	40		
	30 40	9.519 3707	601	9.544 5124	675	0.455 4876	9.974 8583	74	20		
	50	9.519 4909	100	9·544 5799 9·544 6474	675	0.455 4201	9.974 8435	74	10		74
19	0	9.519 5510	600	9.544 7148	674	0.455 2852	9.974 8361	74	0	41	1 7.4 1 14.8
	10	9.519 6110	601	9.544 7822	675	0.455 2178	9.974 8288	73 74	50		3 22.2 4 29.6
	20	9.519 6711	600	9.544 8497	674	0.455 1503	9.974 8214	74	40		5 37.0
	30 40	9.519 7311	601	9.544 9171	674	0.455 0829	9.974 8140 9.974 8066	74	20		7 51.8
	50	9.519 8512	600	9.545 0519	674	0.454 9481	9.974 7992	74 74	10		8 59.2 9 66.6
20	0	9.519 9112		9.545 1193	7/4	0.454 8807	9.974 7918	/+	0	40	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	,,	,	

	,	"	Si n	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.519 9112	600	9.545 1193	674	0.454 8807	9.974 7918	-	0	40
674	-0	10	9.519 9712	600	9.545 1867	674	0.454 8133	9-974 7845	73	50	10
67.4		20	9.520 0312	600	9.545 2541	674	0.454 7459	9.974 7771	74 74	40	
3 202.2		30 40	9.520 0912	600	9.545 3215 9.545 3889	674	0.454 6785	9.974 7697 9.974 7623	74	30 20	
4 269.6 5 337.0		50	9.520 2111	599 600	9.545 4562	673	0.454 5438	9.974 7549	74	10	
6 404.4	21	0	9.520 2711	600	9.545 5236	673	0.454 4764	9-974 7475	74 74	0	39
8 539.2		10	9.520 3311	599	9.545 5909	674	0.454 4091	9.974 7401	74	50	
9 606.6		30	9.520 3910	599	9.545 6583	673	0.454 3417	9.974 7327	74	40	
		40	9.520 5109	600	9.545 7256 9.545 7929	673	0.454 2071	9.974 7253	74	20	
672		50	9.520 5708	599 599	9.545 8602	673 674	0.454 1398	9.974 7105	74 74	10	
1 67.2	22	0	9.520 6307	599	9.545 9276	673	0.454 0724	9.974 7031	74	0	38
3 201.6		10	9.520 6906	599	9.545 9949	672	0.454 0051	9.974 6957	74	50	
4 268.8		20 30	9.520 7505	598	9.546 0621 9.546 1294	673	0.453 9379	9.974 6883 9.974 6809	74	40 30	
5 335.0 6 403.2		40	9.520 8702	599 599	9.546 1967	673 673	0.453 8033	9.974 6735	74	20	
7 470.4 8 537.6		50	9.520 9301	598	9.546 2640	672	0.453 7360	9.974 6661	74 74	10	
9 604.8	23	0	9.520 9899	598	9.546 3312	673	0.453 6688	9.974 6587	74	0	37
		10	9.521 0497	599	9.546 3985	672	0.453 6015	9.974 6513	74	50	
		30	9.521 1694	598	9.546 5329	672 673	0.453 4671	9.974 6439	74	40 30	
669		40	9.521 2292	598 598	9.546 6002	672	0.453 3998	9.974 6291	74 75	20	
1 66.9		50	9.521 2890	598	9.546 6674	672	0.453 3326	9.974 6216	74	10	
3 200.7 4 267.6	24	0	9.521 3488	598	9.546 7346	672	0.453 2654	9.974 6142	74	0	36
5 334-5		20	9.521 4086	598	9.546 8018 9.546 8690	672	0.453 1982	9.974 6068 9.974 5994	74	50 40	
6 401.4		30	9.521 5281	597 598	9.546 9362	672 671	0.453 0638	9.974 5920	74	30	
8 535.2 9 602.1		40	9.521 5879	597	9.547 0033	672	0.452 9967	9.974 5846	74	20	
		50	9.521 6476	598	9.547 0705	672	0.452 9295	9.974 5771	74	10	
	25	0	9.521 7074	597	9.547 1377	671	0.452 8623	9.974 5697	74	0	35
599		20	9.521 7671 9.521 8268	597	9.547 2048	672	0.452 7952	9.974 5623 9.974 5549	74	50 40	
1 59.9		30	9.521 8865	597	9.547 3391	671 671	0.452 6609	9.974 5474	75	30	
3 179.7		40	9.521 9462	597 597	9.547 4062	671	0.452 5938	9.974 5400	74	20	
5 299.5	00	50	9.522 0059	597	9.547 4733	672	0.452 5267	9.974 5326	74	10	0.4
6 359.4 7 419.3 8 479.2	26	0	9.522 1253	597	9.547 54°5 9.547 6°76	671	0.452 4595	9.974 5252	75	0	34
8 479.2 9 539.1		20	9.522 1850	597	9.547 6747	671	0.452 3253	9.974 5177 9.974 5103	74	50 40	
,,,,,		30	9.522 2446	596 597	9.547 7417	670 671	0.452 2583	9.974 5029	74 75	30	
- 1		40	9.522 3043	596	9.547 8088 9.547 8759	671	0.452 1912	9.974 4954	74	20 10	
596	27	50	9.522 4235	596	9.547 9430	671	0.452 0570	9.974 4880	74	0	33
1 59.6	2.	10	9.522 4831	596	9.548 0100	670	0.451 9900	9.974 4731	75	50	00
2 119.2 3 178.8		20	9.522 5428	597 596	9.548 0771	671 670	0.451 9229	9.974 4657	74 74	40	
4 238.4 5 298.0		30	9.522 6024	595	9.548 1441	670	0.451 8559	9.974 4583	75	30	
6 357.6		40 50	9.522 6619	596	9.548 2111 9.548 2781	670	0.451 7889	9.974 4508 9.974 4434	74	10	
7 417.2 8 476.8	28	0	9.522 7811	596	9.548 3452	671	0.451 6548	9.974 4359	75	0	32
91536-4	20	10	9.522 8407	596	9.548 4122	670 670	0.451 5878	9.974 4285	74 74	50	0-
		20	9.522 9002	595 596	9.548 4792	670	0.451 5208	9.974 4211	75	40	
1		30 40	9.522 9598	595	9.548 5462 9.548 6131	669	0.451 4538	9.974 4136 9.974 4062	74	30 20	
74		50	9.523 0788	595	9.548 6801	670	0.451 3199	9.974 3987	75	10	
2 14.8	29	0	9.523 1383	595	9.548 7471	669	0.451 2529	9.974 3913	74 75	0	31
3 22.2 4 29.6 5 37.0 6 44.4		10	9.523 1979	596 595	9.548 8140	670	0.451 1860	9.974 3838	74	50	
5 37.0		20	9.523 2574	594	9.548 8810	669	0.451 1190	9.974 3764	75	40	
7 51.8		30 40	9.523 3168 9.523 3763	595	9.548 9479 9.549 0149	670	0.451 0521	9.974 3689 9.974 3615	74	30	
9 66.6		50	9.523 4358	595 595	9.549 0818	669	0.450 9182	9.974 3540	75 74	10	0.5
	30	0	9-523 4953	3/3	9.549 1487		0.450 8513	9.974 3466		0	30
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
30	0	9.523 4953	594	9.549 1487	669	0.450 8513	9.974 3466	75	0	30
	10	9.523 5547	595	9.549 2156	669	0.450 7844	9.974 3391	75	50	
	20	9.523 6142	594	9.549 2825	669	0.450 7175	9.974 3316	74	40	
	30 40	9.523 6736	594	9.549 3494 9.549 4163	669	0.450 6506	9.974 3242	75	20	
	50	9.523 7924	594	9.549 4832	669	0.450 5168	9.974 3093	74	10	
1	0	9.523 8518	594	9.549 5500		0.450 4500	9.974 3018	75	٥	29
	10	9.523 9112	594	9.549 6169	669	0.450 3831	9.974 2943	75	50	20
	20	9.523 9706	594	9.549 6838	669	0.450 3162	9.974 2869	74	40	
	30	9.524 0300	594 594	9.549 7506	668	0.450 2494	9.974 2794	75 75	30	
	40	9.524 0894	593	9.549 8174 9.549 8843	669	0.450 1826	9.974 2719	74	10	
	50	9.524 1487	594		668		9.974 2645	75	1	90
)	0	9.524 2081	593	9.549 9511	668	0.450 0489	9.974 2570	75	0	28
	20	9.524 2674 9.524 3268	594	9.550 0179	668	0.449 9821	9.974 2495	74	50 40	
	30	9.524 3861	593	9.550 1515	668	0.449 8485	9.974 2346	75	30	
	40	9.524 4454	593	9.550 2183	668	0.449 7817	9.974 2271	75	20	
	50	9.524 5047	593 593	9.550 2851	668	0.449 7149	9.974 2196	75 74	10	
3	0	9.524 5640	593	9.550 3519	667	0.449 6481	9.974 2122	75	٥	27
	10	9.524 6233		9.550 4186	668	0.449 5814	9.974 2047	75	50	
į	20	9.524 6826	593 593	9.550 4854	667	0.449 5146	9.974 1972	75	40	
	30	9.524 7419	592	9.550 5521	668	0.449 4479	9.974 1897	75	30	
	40 50	9.524 8011 9.524 8604	593	9.550 6189	667	0.449 3811	9.974 1748	74	10	
ŀ	0	9.524 9196	592		667	0.449 2477	9.974 1673	75	0	26
t	10	9.524 9789	593	9.550 7523	668	0.449 1809	9.974 1598	75	50	20
	20	9.525 0381	592	9.550 8858	667	0.449 1142	9.974 1523	75	40	
	30	9.525 0973	592	9.550 9525	667	0.449 0475	9.974 1448	75	30	
	40	9.525 1565	592 592	9.551 0192	667	0.448 9808	9.974 1373	75 75	20	
	50	9.525 2157	592	9.551 0859	666	0.448 9141	9.974 1298	74	10	
	С	9.525 2749	592	9.551 1525	667	0.448 8475	9.974 1224	75	0	25
1	10	9.525 3341	59 1	9.551 2192 9.551 2859	667	0.448 7808	9.974 1149	75	50 40	
	30	9.525 4524	592	9.551 3525	666	0.448 6475	9.974 0999	75	30	
	40	9.525 5116	592 591	9.551 4192	667	0.448 5808	9.974 0924	75	20	
	50	9.525 5707	591	9.551 4858	666	0.448 5142	9.974 0849	75 75	10	
;	0	9.525 6298	592	9.551 5524	667	0.448 4476	9.974 0774	75	0	24
	10	9.525 6890	591	9.551 6191	666	0.448 3809	9.974 0699	75	50	
	20	9.525 7481	59 1	9.551 6857	666	0.448 3143	9.974 0624	75	40	
	30 40	9.525 8663	59 1	9.551 7523	666	0.448 2477	9.974 0549 9.974 0474	75	20	
	50	9.525 9254	591	9.551 8855	666	0.448 1145	9.974 0399	75	10	
7	0	9.525 9844	590	9.551 9521	666	0.448 0479	9.974 0324	75	0	23
	10	9.526 0435	59X	9.552 0186	665	0.447 9814	9.974 0249	75	50	40
	20	9.526 1026	591	9.552 0852	666	0.447 9148	9.974 0174	75	40	
	30	9.526 1616	590 591	9.552 1518	665	0.447 8482	9.974 0099	75 75	30	
	40	9.526 2207	590	9.552 2183	666	0.447 7817	9.974 0024	76	20	
	50	9.526 2797	590	9.552 2849	665	0.447 7151	9.973 9948	75	10	00
,	0	9.526 3387	591	9.552 3514	665	0.447 6486	9.973 9873	75	0	22
	10	9.526 3978	590	9.552 4179	665	0.447 5821	9.973 9798	75	50	
	20	9.526 4568	590	9.552 4844	666	0.447 5156	9.973 9723 9.973 9648	75	30	
	30 40	9.526 5747	589	9.552 6175	665	0.447 3825	9.973 9573	75	20	
	50	9.526 6337	590	9.552 6840	664	0.447 3160	9.973 9498	75	10	
	0	9.526 6927	590	9.552 7504	664	0.447 2496	9.973 9422	76	0	21
	10	0.526 7517	590	9.552 8169	665	0.447 1831	9.973 9347	75	50	
	20	9.526 8106	589	9.552 8834	665	0.447 1166	9.973 9272	75	40	
	30	9.526 8696	589	9.552 9499	665	0.447 0501	9.973 9197	75	30	
	40	9.526 9285	589	9.553 0163	665	0.446 9837	9.973 9122	75 76	20	
)	50	9.526 9874	589	9.553 0828	664	0.446 9172	9.973 9046	75	0	20
_	-	7.3~/ 0403		7.333 **7*	-				<u> </u>	
	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

				ì		_					
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.527 0463	589	9.553 1492	665	0.446 8508	9.973 8971	75	٥	20
664		10	9.527 1052	589	9.553 2157	664	0.446 7843	9.973 8896		50	
2 132.8		30	9.527 1641	589	9.553 2821 9.553 3485	664	0.446 7179	9.973 8821	75 76	40	
3 109.2		40	9.527 2819	589	9.553 4149	664	0.446 5851	9.973 8745	75	20	
4 265.6		50	9.527 3408	589 589	9.553 4813	664	0.446 5187	9.973 8595	75 76	10	1
7 464.8	41	0	9.527 3997	588	9.553 5477	664	0.446 4523	9.973 8519	75	٥	19
8 531.2		10	9.527 4585	589	9.553 6141	664	0.446 3859	9.973 8444	75	50	
9:597.6	li	30	9.527 5174 9.527 5762	588	9.553 6805 9.553 7468	663	0.446 3195	9.973 8369	76	40	
		40	9.527 6350	588	9.553 8132	664	0.446 1868	9.973 8293 9.973 8218	75	20	
		50	9.527 6938	588 588	9.553 8796	664	0.446 1204	9.973 8143	75 76	10	
662	42	0	9.527 7526	588	9.553 9459	663	0.446 0541	9.973 8067	75	٥	18
2 132.4		10	9.527 8114	588	9.554 0122	664	0.445 9878	9-973 7992		50	
3 198.6		20	9.527 8702 9.527 9290	588	9.554 0786	663	0.445 9214	9.973 7917	75 76	40	
5 331.0		40	9.527 9878	588	9.554 1449 9.554 2112	663	0.445 7888	9.973 7841 9.973 7766	75	20	
7 463.4		50	9.528 0466	588 587	9.554 2775	663	0.445 7225	9.973 7690	76 75	10	
8 529.6 9 595.8	43	0	9.528 1053	588	9.554 3438	663	0.445 6562	9.973 7615	76	0	17
		10	9.528 1641	587	9.554 4101	663	0.445 5899	9.973 7539	75	50	
		30	9.528 2228 9.528 2815	587	9.554 4764	663	0.445 5236	9.973 7464	76	40	1
660		40	9.528 3402	587	9.554 5427 9.554 6090	663	0.445 4573	9.973 7388 9.973 7313	75	20	
1 66.0		50	9.528 3990	588	9.554 6752	662	0.445 3248	9.973 7237	76 75	10	
3 198.0	44	0	9.528 4577	586	9.554 7415	662	0.445 2585	9.973 7162	76	0	16
4 264.0		10	9.528 5163	587	9.554 8077	663	0.445 1923	9.973 7086	75	50	
6 306.0		30	9.528 5750 9.528 6337	587	9.554 8740 9.554 9402	662	0.445 1260	9.973 7011	76	40	
7 462.0 8 528.0		40	9.528 6924	587 586	9.555 0064	662	0.444 9936	9.973 6935 9.973 68 6 0	75	30 20	
9 594.0		50	9.528 7510	587	9.555 0726	662	0.444 9274	9.973 6784	76 75	10	
	45	0	9.528 8097	586	9.555 1388	662	0.444 8612	9.973 6709	76	0	15
588		10	9.528 8683	586	9.555 2050	662	0.444 7950	9.973 6633	76	50	
1 58.8 2 117.6		30	9.528 9856	587	9.555 2712 9.555 3374	662	0.444 7288	9.973 6557 9.973 6482	75 76	40 30	
3 176.4		40	9.529 0442	586 586	9.555 4036	661	0.444 5964	9.973 6406	76	20	
4 235.2 5 294.0		50	9.529 1028	586	9.555 4697	662	0.444 5303	9.973 6330	75	10	
6 352.8	46	0	9.529 1614	586	9.555 5359	662	0.444 4641	9.973 6255	76	٥	14
8 470.4		20	9.529 2200 9.529 2785	585	9.555 6682	661	0.444 3979	9.973 6179	76	50 40	
9 529.2		30	9.529 3371	586	9.555 7343	661	0.444 2657	9.973 6028	75	30	
		40	9-529 3957	586 585	9.555 8005	662 661	0.444 1995	9.973 5952	76 76	20	
		50	9.529 4542	586	9.555 8666	661	0.444 1334	9.973 5876	75	10	
586 • 58.6	47	0	9.529 5128	585	9.555 9327	661	0.444 0673	9.973 5801	76	0	13
2 117.2		20	9.529 5713	585	9.555 9988 9.556 0649	661	0.444 0012	9.973 5725 9.973 5649	76	50 40	
3 175.8 4 234.4	1	30	9.529 6883	585	9.556 1310	661	0.443 8690	9.973 5573	76	30	
5 293.0 6 351.6		40	9.529 7468	585 585	9.556 1971	661	0.443 8029	9.973 5498	75 76	20	
7 410.2 8 468.8	40	50	9.529 8053	585	9.556 2632	660	0.443 7368	9.973 5422	76	10	
9 527.4	48	0	9.529 8638	585	9.556 3292	661	0.443 6708	9.973 5346	76	0	12
		20	9.529 9223	585	9.556 3953 9.556 4613	660	0.443 6047 0.443 5387	9.973 5270	76	50 40	į
		30	9.530 0392	584 585	9.556 5274	661 660	0.443 4726	9.973 5118	76	30	
76		40	9.530 0977	584	9.556 5934	660	0.443 4066	9.973 5043	75 76	20	
1 7.6	49	50	9.530 1561 9.530 2146	585	9.556 6594	661	0.443 3406	9.973 4967	76	10	11
3 22.8	30	10	9.530 2730	584	9.556 7255	660	0.443 2745	9.973 4891	76	0	11
4 30.4 5 38.0 6 45.6		20	9.530 3314	584	9.556 8575	660	0.443 2085	9.973 4815 9.973 47 3 9	76	50	
6 45.6		30	9.530 3898	584 584	9.556 9235	660 660	0.443 0765	9.973 4663	76	30	
7 53.2 3 60.8 9 68.4	.	40 50	9.530 4482 9.530 5066	584	9.556 9895	660	0.443 0105	9.973 4587	76	20	
4100.4	50	0	9.530 5650	584	9.557 0555	659	0.442 9445	9.973 4511	76	0	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	Bright Com. (on)

,	"	Sin	d.	Tang	d. c	. Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.530 5650	583	9.557 1214	660	0.442 8786	9-973 4435	75	0	10	
	10	9.530 6233	584	9.557 1874	660	0.442 8126	9.973 4360	76	50		658
	20	9.530 6817	584	9.557 2534	659	0.442 7466	9.973 4284	76	40		x 65.
	40	9.530 7401 9.530 7984	583	9.557 3193	659	0.442 6807	9.973 4208	76	20		2 131. 3 197.
	50	9.530 8567	583	9.557 4512	660	0.442 5488	9.973 4056	76	10		4 263.
51	0	9.530 9151	584	9.557 5171	659	0.442 4829	9.973 3980	76		9	5 329. 6 394.
01	10	9.530 9734	583	9.557 5830	659	0.442 4170	9.973 3904	76	50	ŭ	7 460. 8 526.
	20	9.531 0317	583 583	9.557 6489	659	0.442 3511	9.973 3828	7 6	40		9 592.
	30	9.531 0900	583	9.557 7149	658	0.442 2851	9.973 3752	77	30		
ll .	50	9.531 1483 9.531 2066	583	9.557 7807	659	0.442 2193	9.973 3675	76	20		
20	0	9.531 2649	583	9.557 8466	659	0.442 1534	9.973 3599	76	10	0	656
52			582	9.557 9125	659	0.442 0875	9.973 3523	76	0	8	1 65.
	20	9.531 3231 9.531 3814	583	9.557 9784 9.558 0443	659	0.442 02 16	9.973 3447 9.973 3371	76	50 40		2 131. 3 196.
	30	9.531 4396	582	9.558 1101	658	0.441 8899	9.973 3295	76	30		4 262.
	40	9.531 4979	583 582	9.558 1760	659	0.441 8240	9.973 3219	76 76	20		5 328. 6 393.
	50	9.531 5561	582	9.558 2418	659	0.441 7582	9.973 3143	76	10		7 459
53	0	9.531 6143	582	9.558 3077	658	0.441 6923	9.973 3067	77	0	7	9 590.
	10	9.531 6725	582	9.558 3735	658	0.441 6265	9.973 2990	76	50		
	20	9.531 7307	582	9.558 4393	658	0.441 5607	9.973 2914	76	40	1	
	30 40	9.531 7889 9.531 8471	582	9.558 5051	658	0.441 4949	9.973 2838	76	20		500
	50	9.531 9053	582	9.558 6367	658	0.441 3633	9.973 2686	76	10		583 11 58.3
54	0	9.531 9635	582	9.558 7025	658	0.441 2975	9.973 2610	76	0	6	2 116.6
0.2	10	9.532 0216	581	9.558 7683	658	0.441 2317	9.973 2533	77	50		3 174.9
	20	9.532 0798	582 581	9.558 8341	658	0.441 1659	9.973 2457	76	40		5 291.5 6 349.8
	30	9.532 1379	581	9.558 8998	657 658	0.441 1002	9.973 2381	76 76	30		7 408.1
	40	9.532 1960	582	9.558 9656	657	0.441 0344	9.973 2305	77	20		8 466.4 9 524.
	50	9.532 2542	581	9.559 0313	658	0.440 9687	9.973 2228	76	10	_	9.5*4.
55	0	9.532 3123	581	9.559 0971	657	0.440 9029	9.973 2152	76	0	5	
	20	9.532 3704 9.532 4285	581	9.559 1628 9.559 2286	658	0.440 8372 0.440 7714	9.973 2076 9.973 1999	77	50 40		581
	30	9.532 4866	581 581	9.559 2943	657	0.440 7057	9.973 1923	76	30		2 116.2
	40	9.532 5447	580	9.559 3600	657 657	0.440 6400	9.973 1847	76	20		3 174.3
1	50	9.532 6027	581	9.559 4257	657	0.440 5743	9.973 1770	77	10	.	4 232.4
56	0	9.532 6608	581	9-559 4914	657	0.440 5086	9.973 1694	76	0	4	6 348.6
	10	9.532 7189	580	9.559 5571	657	0.440 4429	9.973 1618	77	50		7 406.7 8 464.8
	20 30	9.532 7769	580	9.559 6228	656	0.440 3772	9.973 1541	76	40		9 522.9
	40	9.532 8930	581	9.559 6884 9.559 7541	657	0.440 3116	9.973 1465 9.973 1389	76	20		
	50	9.532 9510	580 580	9.559 8198	657	0.440 1802	9.973 1312	77	10		
57	0	9.533 0090	580	9.559 8854	656	0.440 1146	9.973 1236	76	0	3	579
	10	9.533 0670	580	9.559 9511	657	0.440 0489	9.973 1159	77	50		1 57.9
	20	9.533 1250	580	9.560 0167	656	0.439 9833	9.973 1083	76	40		2 115.8 3 173.7
	30	9.533 1830	579	9.560 0823	657	0.439 9177	9.973 1006	77 76	30		4 231.6
	40 50	9.533 240 9 9.533 298 9	580	9.560 1480	656	0.439 8520	9.973 0930	77	20		5 289.5 6 347.4
58	,		580	9.560 2136	656	0.439 7864	9.973 0853	76	- 1	9	7 405.3
90	10	9.533 3569	579	9.560 2792	656	0.439 7208	9.973 0777	77	0	2	8 463.2 9 521.1
	20	9.533 4728	580	9.560 3448	656	0.439 6552	9.973 0700 9.973 0624	76	50		
	30	9.533 5307	579	9.560 4760	656	0.439 5240	9.973 0547	77	30		
	40	9.533 5886	579 579	9.560 5415	655	0.439 4585	9.973 0471	76 77	20		77
50	50	9.533 6465	579	9.560 6071	656	0.439 3929	9.973 0394	76	10	,	1 7.7
59	٥	9.533 7044	579	9.560 6727	655	0.439 3273	9.973 0318	77	0	1	2 15.4
	10	9.533 7623 9.533 8202	579	9.560 7382	656	0.439 2618	9.973 0241	76	50		3 23.1
	30	9.533 8781	579	9.560 8038 9.560 8693	655	0.439 1962	9.973 0165	77	40 30		4 30.5 5 38.5 6 46.2
	40	9.533 9360	579	9.560 9348	655	0.439 0652	9.973 0011	77	20		7 53.9 8 61.6
	50	9.533 9938	578 579	9.561 0004	656	0.438 9996	9.972 9935	76	10		9 69.3
60	٥	9.534 0517	3/7	9.561 0659	ادرد	0.438 9341	9.972 9858	77	0	0	
	-i	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang		i			

	,	"	Sh	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.534 0517	578	9.561 0659	655	0.438 9341	9.972 9858	76	0	60
6 55		10	9.534 1095	579	9.561 1314	655	0.438 8686	9.972 9782	77	50	
1 65.5		20	9.534 1674	578	9.561 1969	655	0.438 8031	9.972 9705	77 76	40	
3 196.5		30 40	9.534 2252 9.534 2830	578	9.561 3279	655	0.438 6721	9.972 9552		20	
4 262.0		50	9.534 3408	578 578	9.561 3933	654 655	0.438 6067	9.972 9475	77	10	
6 393.0	1	0	9.534 3486	578	9.561 4588	655	0.438 5412	9.972 9398	77	0	59
7 458.5 8 524.0		10	9.534 4564	578	9.561 5243	654	0.438 4757	9.972 9321	76	50	
8 524.0 9 589.5		20	9.534 5142	578	9.561 5897	655	0.438 4103	9.972 9245	77	40	
		30 40	9.534 5720 9.534 6297	577 578	9.561 6552	654	0.438 3448	9.972 9168	77	30 20	
		50	9.534 6875		9.561 7860	654	0.438 2140	9.972 9014	77 76	10	
653	2	0	9.534 7452	577 578	9.561 8515	654	0.438 1485	9.972 8938	77	٥	58
1 65.3		10	9.534 8030		9.561 9169	654	0.438 0831	9.972 8861	77	50	
3 195.9 4 261.2		20	9.534 8607	577 57 7	9.561 9823	654	0.438 0177	9.972 8784	77	40	
5 326.5		30 40	9.534 9184	577 578	9.562 0477 9.562 1131	654	0.437 9523	9.972 8707	76	30	
6 391.8 7 457.1 8 522.4		50	9.535 0339	578	9.562 1785	654	0.437 8215	9.972 8554	77	10	
8 522.4 9 587.7	3	0	9.535 0915	576	9.562 2439	654 653	0.437 7561	9.972 8477	77	0	57
9.301.1		10	9.535 1492	577 577	9.562 3092	654	0.437 6908	9.972 8400	77	50	
		20	9.535 2069	577	9.562 3746	654	0.437 6254	9.972 8323	77	40	
651		30 40	9.535 2646 9.535 3222	576	9.562 4400 9.562 5053	653	0.437 5600 0.437 4947	9.972 8246 9.972 8169	77	30 20	
r 65.1		50	9.535 3799	577 576	9.562 5706	653	0.437 4294	9.972 8093	76 77	10	- 0
3 130.2 3 195.3	4	0	9.535 4375		9.562 6360	653	0.437 3640	9.972 8016	77	0	56
4 260.4		10	9.535 4952	577 576	9.562 7013	653	0.437 2987	9.972 7939	77	50	
5 325.5 6 390.6		20	9.535 5528	576	9.562 7666	653	0.437 2334	9.972 7862	77	40	
7 455.7 8 520.8		30 40	9.535 6104 9.535 6680	576	9.562 8319	653	0.437 1681	9.972 7785 9.972 7708	77	30 20	7
91585.9		50	9.535 7256	576	9.562 9625	653	0.437 0375	9.972 7631	77	10	
	5	0	9.535 7832	576 576	9.563 0278	653	0.436 9722	9.972 7554	77	0	55
578		10	9.535 8408	576	9.563 0931	653	0.436 9069	9-972 7477	77	50	
z 57.8		20	9.535 8984 9.535 9560	576	9.563 1584 9.563 2237	653	0.436 8416	9.972 7400	77	40	
3 173.4		30 40	9.536 0135	575	9.563 2889	652	0.436 7111	9.972 7246	77	20	
4 231.2		50	9.536 0711	576	9.563 3542	653	0.436 6458	9.972 7169	77	10	-
5 289.0 6 346.8	6	0	9.536 1286	575	9.563 4194	653	0.436 5806	9.972 7092	77	0	54
7 404.6 8 462.4		10	9.536 1861	576	9.563 4847	652	0.436 5153	9.972 7015	77	50	0
9 520.2		20 30	9.536 2437 9.536 3012	575	9.563 5499	652	0.436 4501	9.972 6938	77	30	
		40	9.536 3587	575	9.563 6803	652	0.436 3197	9.972 6784	77	20	
		50	9.536 4162	575 575	9.563 7455	652	0.436 2545	9.972 6706	77	10	
575	7	0	9.536 4737	574	9.563 8107	652	0.436 1893	9.972 6629	77	0	53
1 57.5 2 115.0		10	9.536 5311	575	9.563 8759	652	0.436 1241	9.972 6552	77	50	
3 172.5 4 230.0		30	9.536 5886 9.536 6461	575	9.563 9411 9.564 ∞63	652	0.436 0589	9.972 6398	77	30	
5 287.5		40	9.536 7035	574	9.564 0715	652	0.435 9285	9.972 6321	77	20	
6 345.0 7 402.5 8 460.0		50	9.536 7610	575 574	9.564 1366	652	0.435 8634	9.972 6244	77	10	
8 460.0 9 517.5	8	٥	9.536 8184	574	9.564 2018	651	0.435 7982	9.972 6166	77	0	52
,,,,,		20	9.536 8758	575	9.564 2669	652	0.435 7331	9.972 6089	77	50 40	
		30	9.536 9907	574	9.564 3972	651	0.435 6679	9.972 5935	77	30	
77		40	9.537 0481	574	9.564 4623	651	0.435 5377	9.972 5858	77 78	20	0.0
x 7.7		50	9.537 1055	574	9.564 5274	651	0.435 4726	9.972 5780	77	10	
2 15.4 3 23.1	9	0	9.537 1629	573	9.564 5925	652	0.435 4075	9.972 5703	77	0	51
4 30.8 5 38.5 6 46.2		20	9.537 2202 9.537 2776	574	9.564 6577	650	0.435 3423	9.972 5626	78	50 40	
6 46.2		30	9.537 3350	574	9.564 7878	651	0.435 2122	9.972 5471	77	30	
7 53.9 8 61.6	l	40	9.537 3923	573	9.564 8529	651	0.435 1471	9.972 5394	77	20	
9 69.3	10	50	9.537 4496	574	9.564 9180	651	0.435 0820	9.972 5317	77 78	10	50
	10		3.33/30/0		7.304 9031		0.455 0109				30
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

10	Γ.	Τ,,	Sin	, d.	Tang	d. c	. Cotg	Cos	l d.	"		1
10	10	+-	1	/ ·		1		 	l u.	╀╌	150	
10	10	1		573		- 650			77	1	90	
11		1				1074	1 - : : : : : : : : : : : : : : : : : :		77			
40 9.537 7352 272 9.565 2432 655 0.434 7568 9.972 4932 76 638-0 76 76 76 76 76 76 76 7			9.537 6789			1050	104248278				1	2 129.8
11 0 9.537 8508 1772 9.565 4383 650 -0.434 4377 9.972 4698 77 10 49 9.539 6508 577 9.565 4383 650 -0.434 4377 9.972 4698 77 10 6.566 437 650 650 650 650 650 650 650 650 650 650			9.537 7362				10.434 7500		78			
10		1 -	9.537 7935	573						1	1.0	5 324-5
20 9,538 9633 373 9,565 5633 650 0,434 4967 9,972 4503 77 0 0 0,973 8273 77 0,973 8273 77 0,973 8273 77 0,973 8273 77 0,973 8273 77 0,973 8273 77 0,973 8273 77 0,973 8273 77 0,973 8273 77 0,973 8273 77 0,973 8273 77 0,973 8273 77 0,973 8273 77 0,973 8273 0,973 8273 77 0,973 0	11		9.537 8508			650				1	49	7 454-3
10		1	9.537 9081	572	9.565 4383	650	0.434 5017		78			8 519.2
40		1	9.538 0226		9.565 5683	650			77			9150413
12		40	9.538 0798					9.972 4465				
10		50			9.565 6983				78	10		0.48
10	12	0		i		1 -		9.972 4310	1	0	48	
13						(''			1			2 129.4
13						650			78			4 258.8
13			9.538 4232						77		1	
13									78	10	1	7 452.9
10	13	0	9.538 5375		9.566 1530	1	0.433 8470	9.972 3845		0	47	
14		10	9.538 5947		9.566 2179		0.433 7821	9.972 3768	1	50		7,75
40 9-538 7661 572 9-566 4126 649 0-433 5874 9-972 3535 78 10 9-538 9345 571 9-566 6073 0-433 5874 9-972 3535 78 78 0 0-433 5876 0-433 5976 0-433 5976 0-433 3927 0-972 3358 0-433 3928 0-433 5986 6722 0-433 5986 571 0-566 6073 0-566		1				649	0.433 7172					
14			9.538 7090			649			78			170
14			9.538 8233			649						12
10	14	1 - 1									46	2 114.6
20 9.538 9946 371 9.566 6792 648 9.433 2378 9.972 3347 77 78 30 649 9.539 1659 771 9.566 8697 9.593 1659 771 9.566 8697 9.593 2300 10 9.539 2801 570 9.566 8697 9.595 2337 30 9.539 3942 570 9.567 6136 648 9.972 2914 78 0 45 15 15 15 10 9.539 4512 570 9.567 1261 648 0.433 2938 9.972 2914 78 0 45 15 15 15 15 15 15 15	**	1 1									10	
15						649			77			5 286.5
15					9.566 7370		0.433 2630	9.972 3147	77			7 401.1
15					9.566 8019	648			78	1		
16	182	1		57I		649			78	10		913-3-7
16	15	٥		571	9.566 9316	648	0.433 0684	9.972 2914	78	٥	45	
16				570		649			77			571
16 9-539 4512 570 9-567 1909 648 0-432 8091 9-972 2526 78 10 9-539 5633 570 9-567 4501 648 0-432 6795 9-972 2448 78 0 44 528.4 528.5 528.5 529.5 648 0-432 6795 9-972 2292 78 0 0-539 6793 570 9-567 4501 648 0-432 6795 9-972 2292 78 0 0-539 6793 570 9-567 4501 648 0-432 6795 9-972 2292 78 0 0-539 6793 570 9-567 4501 648 0-432 6795 9-972 2292 78 0-432 6795 9-972 2292 78 0-432 6795 9-972 2292 78 0-432 6795 9-972 2292 78 0-432 6795 9-972 2292 78 0-432 6795 9-972 2292 78 0-432 6795 9-972 2292 78 0-432 6795 9-972 2292 78 0-432 6795 9-972 2292 78 0-432 6795 9-972 2292 78 0-432 6795 9-972 2292 78 0-432 6795 9-972 2292 78 0-432 6795 9-972 2292 78 0-432 6795 9-972 2295 78 0-432 6795 9-972 2295 78 0-432 6795 9-972 2295 78 0-432 6795 9-972 2295 78 0-432 6795 9-972 2295 78 0-432 6795 9-972 2295 78 0-432 6795 9-972 2059 78 0-432 6795 9-972 2						648			78			
16									78			2 114.2
16									77			4 228.4
10	16	0	9.539 5653				0.432 6795	9.972 2448		0	44	5 285.5
17 0 9.539 9733 570 9.567 5148 648 0.432 4852 9.972 22137 78 20 9.539 9873 570 9.567 5768 648 0.432 4204 9.972 22137 78 20 9.539 9873 570 9.567 6444 647 9.567 6791 648 9.567 6914 647 9.567 6791 648 9.567 6914 647 9.540 4781 50 9.540 4197 569 9.568 988 20 9.540 4197 568 9.568 988 20 9.540 5344 50 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 4856 9.568 6796 9.540 7040 30		10	9.539 6223				0.432 6147	9.972 2370		50		7 399.7
17					9.567 4501	647		9.972 2292	77			
17						648			78			1 1 1 1
17	70.					648			78			
10	17										12	560
20 9.540 2121 569 9.567 8386 684 0.432 1614 9.972 1826 78 30 9.540 781 570 9.567 9681 9.567 9681 9.568 0328 647 0.432 0319 9.972 1592 78 10 9.540 3058 20 9.540 4197 568 9.568 269 9.568 269 9.540 4765 50 9.540 4765 50 9.540 4765 50 9.540 4765 50 9.540 4765 50 9.540 4765 50 9.540 4767 20 9.540 4765 50 9.568 269	4.								78		40	
18 0 9.540 1920 569 9.568 6928 647 0.432 0966 0.9972 1748 78 20 78 10 9.540 1920 569 9.568 0928 647 0.431 09672 9.972 1592 78 10 9.540 3058 20 9.540 3058 20 9.540 4197 568 9.568 269 9.568 269 9.540 5334 509 9.540 5334 509 9.568 3583 10 9.540 6472 20 9.540 5903 10 9.540 6472 20 9.540 6472 20 9.540 7040 30 9.540 7040 30 9.540 7040 30 9.540 7040 30 9.540 7040 30 9.540 7040 30 9.540 7040 30 9.540 7040 30 9.540 7040 30 9.540 7040 30 9.540 7040 568 9.568 6149 9.					9.567 8386	647			77			2 113.8
18		30	9.540 0781		9.567 9034				78			
18						647			78			
19	10	1 1		569					78		40	7 398.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	1		569					78		42	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				570		647		9.972 1436	78			1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				569		647		9.972 1280	78			1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		40	9.540 4765		9.568 3563	647		9.972 1202				-0
19 0 9.540 5903 569 9.568 4856 647 0.431 4907 9.972 1047 78 0 41 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3	31	50			9.568 4210	646		9.972 1125	78	10		
20 9.540 9314 568 9.568 8735 646 647 0.431 1265 9.972 0579 78 78 30 30 30 30 30 30 30 3	19	0					0.431 5144	9.972 1047	78	0	41	2 15.6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					9.568 5503				78			4 31.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				569	9.508 6149	647			78			5 39.0
20 0 9.540 9314 569 9.568 8089 9.668 8735 646 0.431 1265 9.972 0.577 78 10 0 40				568		646			78			7 54.6
20 0 9.540 9314 309 9.568 8735 040 0.431 1265 9.972 0579 70 0 40	V:				9.568 8089				78	1 1		
, " Cos d. Cotg d. c. Tang Sin d. " ,	20	- 1		209		040			10	0	40	
	1	н	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	11	,	

	_			-							
	,	"	Stu	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.540 9314	568	9.568 8735	646	0.431 1265	9.972 0579	78	0	40
645		10	9.540 9882	568	9.568 9381	646	0.431 0619	9.972 0501	78	50	
1 64.5		30	9.541 0450 9.541 1018	568	9.569 0027	646	0.430 9973	9.972 0423	78	40 30	
2 129.0 3 193.5		40	9.541 1586	568	9.569 1319	646	0.430 8681	9.972 0266	79 78	20	
4 258.0 5 322.5		50	9.541 2153	567 568	9.569 1965	646 646	0.430 8035	9.972 0188	78	10	
6 387.0	21	0	9.541 2721	568	9.569 2611	646	0.430 7389	9.972 0110	78	0	39
7 451.5 8 516.0		10	9.541 3289	567	9.569 3257	645	0.430 6743	9.972 0032	78	50	
9 580.5		20 30	9.541 3856	568	9.569 3902	646	0.430 6098	9.971 9954 9.971 9876	78	40 30	
ţ		40	9.541 4424 9.541 4991	567	9.569 5193	645	0.430 4807	9.971 9798	78	20	
1		50	9.541 5558	567 568	9.569 5839	646 645	0.430 4161	9.971 9720	78 78	10	
643 1 64.3	22	0	9.541 6126	567	9.569 6484	645	0.430 3516	9.971 9642	79	0	38
2 128.6		10	9.541 6693	567	9.569 7129	646	0.430 2871	9.971 9563	78	50	
3 192.9 4 257.2		20	9.541 7260	567	9.569 7775	645	0.430 2225	9.971 9485 9.971 94 07	78	40 30	
5 321.5		30 40	9.541 7827 9.541 8394	567	9.569 9065	645	0.430 0935	9.971 9329	78	20	
6 385.8 7 450.1 8 514.4		50	9.541 8960	566 567	9.569 9710	645 645	0.430 0290	9.971 9251	78 79	10	
8 514.4 9 578.7	23	0	9.541 9527	567	9.570 0355	645	0.429 9645	9.971 9172	78	٥	37
7.37.47		10	9.542 0094	566	9.570 1000	644	0.429 9000	9.971 9094	78	50	
- 1		20	9.542 0660	567	9.570 1644	645	0.429 8356	9.971 9016 9.971 8938	78	40	
568		30 40	9.542 1227	566	9.570 2289	645	0.429 7711	9.971 8859	79 78	30	
r 56.8		50	9.542 2359	566 567	9.570 3578	644	0.429 6422	9.971 8781	70 78	10	
2 113.6 3 170.4	24	0	9.542 2926	566	9.570 4223	644	0.429 5777	9.971 8703	79	0	36
4 227.2		10	9.542 3492	566	9.570 4867	645	0.429 5133	9.971 8624	78	50	
5 284.0		20	9.542 4058	566	9.570 5512	644	0.429 4488	9.971 8546	78	40	
7 397.6 8 454.4		30 40	9.542 4624	566	9.570 6156 9.570 6800	644	0.429 3844	9.971 8468	70	30	
9 511.2		50	9.542 5755	565 566	9.570 7444	644 644	0.429 2556	9.971 8311	78 78	10	
	25	0	9.542 6321	566	9.570 8088	644	0.429 1912	9.971 8233	79	0	35
566		10	9.542 6887	565	9.570 8732	644	0.429 1268	9.971 8154	78	50	
11 56.6		30	9.542 7452 9.542 8018	566	9.570 9376 9.571 ∞20	644	0.429 0624	9.971 8076	78	30	
3,169.8		40	9.542 8583	565	9.571 0664	644	0.428 9336	9.971 7919	79 78	20	- 1
4 226.4		50	9.542 9148	565 565	9.571 1308	643	0.428 8692	9.971 7841	79	10	
5 283.0 6 339.6	26	0	9.542 9713	566	9.571 1951	644	0.428 8049	9.971 7762	78	٥	34
7 396.2 8 452.8		10	9.543 0279	565	9.571 2595	643	0.428 7405	9.971 7684	79	50	
9 509.4		30	9.543 0844 9.543 1408	564	9.571 3238 9.571 3882	644	0.428 6762	9.971 7605 9.971 7527	79 78	30	
	į	40	9.543 1973	565 565	9.571 4525	643	0.428 5475	9.971 7448	79 78	20	-
		50	9.543 2538	565	9.571 5168	643	0.428 4832	9.971 7370	79	10	
564	27	0	9.543 3103	564	9.571 5811	644	0.428 4189	9.971 7291	78	0	33
1 56.4		10	9.543 3667	565	9.571 6455	643	0.428 3545	9.971 7213	79	50 40	
3 169.2 4 225.6		30	9.543 4232 9.543 4796	564	9.571 7098 9.571 7741	643	0.428 2902	9.971 7134	79 78	30	
5 282.0		40	9.543 5361	565 564	9.571 8384	643	0.428 1616	9.971 6977	79 78	20	
6 338.4	1	50	9.543 5925	564	9.571 9026	643	0.428 0974	9.971 6899	79	10	00
8 451.2 9 507.6	28	0	9.543 6489	564	9.571 9669	643	0.428 0331	9.971 6820	79	0	32
,,,,		20	9.543 7053	564	9.572 0312	642	0.427 9688	9.971 6741	78	50 40	
1		30	9.543 7617 9.543 8181	564	9.572 0954 9.572 1597	643	0.427 9046	9.971 6663	79 78	30	
78		40	9.543 8745	564 564	9.572 2239	642	0.427 7761	9.971 6506	79	20	X
1 7.8		50	9.543 9309	564	9.572 2882	642	0.427 7118	9.971 6427	79	10	91
2 15.6	29	0	9.543 9873	563	9.572 3524	642	0.427 6476	9.971 6348	78	0	31
4 31.2		20	9.544 0436 9.544 1000	564	9.572 4166 9.572 4809	643	0.427 5834	9.971 6270 9.971 6191	79	50 40	
6 46.8		30	9.544 1563	563	9.572 5451	642	0.427 4549	9.971 6112	79 78	30	
7 54.6 8 62.4		40	9.544 2126	563 564	9.572 6093	642	0.427 3907	9.971 6034	79	20	7
70.2	20	50	9.544 2690 9.544 3253	563	9.572 6735	642	0.427 3265	9.971 59 55 9.971 58 76	79	10	30
	30	0	9·5 44 5 *53		9.572 7377		0.427 2623	9.9/2 30/0			-
	,	17	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	đ.	"	,

Γ.	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.544 3253		9.572 7377		0.427 2623	9.971 5876			30	
	10	9.544 3816	563	9.572 8019	642	0.427 1981	9.971 5798	78	50		641
	20	9.544 4379	563	9.572 8660	641	0.427 1340	9.971 5719	79	40		1 64 1
	30	9.544 4942	563	9.572 9302	642	0.427 0698	9.971 5640		30		2 128.2 3 192.3
	50	9.544 5505 9.544 6068	563	9.572 9944 9.573 0585	641	0.427 0056	9.971 5561 9.971 5483	79 78	20 10		4 256.4
31	0	9.544 6630	562	9.573 1227	642	0.426 8773	9.971 5404	79	0	29	5 320.5 6 384.6
0.1	10	9.544 7193	563	9.573 1868	641	0.426 8132	9.971 5325	79	50		7 448.7 8 512.8
	20		562	9.573 2509	641	0.426 7491	9.971 5246	79	40		9 576.9
	30	9.544 7755 9.544 8318	562	9.573 3151	641	0.426 6849	9.971 5167	79	30		
	40	9.544 8880	563	9.573 3792	641	0.426 6208	9.971 5088	78	20		
90	50	9.544 9443	562	9.573 4433	641	0.426 5567	9.971 5010	79	10	28	639
32	0	9.545 0005	562	9.573 5074	641	0.426 4926	9.971 4931	79	0	40	1 63.4
	10	9.545 0567 9.545 1129	562	9.573 5715	641	0.426 4285	9.971 4852	79	50		2 127.8 3 191.7
	30	9.545 1691	562	9.573 6356	641	0.426 3003	9.971 4694	79	40 30		4 255.6
	40	9.545 2253	562 561	9.573 7637	640 641	0.426 2363	9.971 4615	79	20		5 319.5 6 383.4
	50	9.545 2814	562	9.573 8278	641	0.426 1722	9.971 4536	79	10		7 447-3
33	0	9.545 3376	562	9.573 8919	640	0.426 1081	9.971 4457	79	0	27	8 511.2 9 575.1
	10	9.545 3938	561	9.573 9559	641	0.426 0441	9.971 4378	79	50		
	20	9-545 4499	562	9.574 0200	640	0.425 9800	9.971 4299	78	40		
	30	9.545 5061	561	9.574 0840	641	0.425 9160	9.971 4221	79	30		563
	50	9.545 5622 9.545 6183	561	9.574 1481 9.574 2121	640	0.425 8519	9.971 4142 9.971 4063	79	10		1 56.3
34	٥	9.545 6745	562		640	0.425 7239	9.971 3984	79	i	26	2 112.6
0 1	10	9.545 7306	561	9.574 2761	640	0.425 6599	9.971 3905	79	0	20	3 168.9 4 225.2
	20	9.545 7867	561	9.574 3401 9.574 4041	640	0.425 5959	9.971 3826	79	50 40		5 281.5
	30	9.545 7867 9.545 8428	561 561	9.574 4681	640 640	0.425 5319	9.971 3747	79 8 0	30		6 337.8
	40	9.545 8989	560	9.574 5321	640	0.425 4679	9.971 3667	79	20		8 450.4
	50	9-545 9549	561	9.574 5961	640	0.425 4039	9.971 3588	79	10		9 506.7
35	٥	9.546 0110	561	9.574 6601	639	0.425 3399	9.971 3509	79	0	25	
	10	9.546 0671	560	9.574 7240	640	0.425 2760	9.971 3430	79	50		561
	20	9.546 1231	561	9.574 7880	640	0.425 2120	9.971 3351	79	40		1 56.1
	30 40	9.546 1792 9.546 2352	560	9.574 8520	639	0.425 1480	9.971 3272	79	30		2 112.2
	50	9.546 2912	560	9.574 9159 9.574 9798	639	0.425 0202	9.971 3193 9.971 3114	79	20 IO		3 168.3 4 224.4
36	0	9.546 3472	560	9.575 0438	640	0.424 9562	9.971 3035	79	0	24	5 280.5 6 336.6
00	10	9.546 4033	561	9.575 1077	639	0.424 8923	9.971 2956	79	50	44	7 392.7
	20	9.546 4593	560	9.575 1716	639	0.424 8284	9.971 2876	80	40		8 448.8 9 504.9
	30	9.546 5153	560 559	9.575 2355	639	0.424 7645	9.971 2797	79 79	30		7,5-4-7
	40	9.546 5712	560	9.575 2994	639	0.424 7006	9.971 2718	79	20		
0=	50	9.546 6272	560	9.575 3633	639	0.424 6367	9.971 2639	79	10		
37	0	9.546 6832	560	9.575 4272	639	0.424 5728	9.971 2560	80	٥	23	559
	10	9.546 7392	559	9.575 4911	639	0.424 5089	9.971 2480	79	50		2 111.8
	30	9.546 7951 9.546 8511	560	9.575 5550 9.575 6189	639	0.424 4450	9.971 2401	79	40 30		3 167.7 4 223.6
	40	9.546 9070	559	9.575 6827	638	0.424 3173	9.971 2243	79 80	20		5 279.5
	50	9.546 9629	559 560	9.575 7466	639	0.424 2534	9.971 2163	80 79	10		
38	0	9.547 0189	559	9.575 8104	639	0.424 1896	9.971 2084		0	22	8 447.2
	10	9.547 0748	559	9-575 8743	638	0.424 1257	9.971 2005	79	50		9 503.1
	20	9.547 1307	559 559	9.575 9381	638	0.424 0619	9.971 1926	79 80	40		
	30	9.547 1866		9.576 0019	639	0.423 9981	9.971 1846	79	30		
	40 50	9.547 2425	559 558	9.576 0658 9.576 1296	639 638	0.423 9342	9.971 1767 9.971 1688	79	20 10		79
39	0	9.547 3542	559	9.576 1934	638	0.423 8066	9.971 1608	80	0	01	2 15.8
00	10	9.547 4101	559	9.576 2572	638	0.423 7428	9.971 1529	79		21	3 23.7
	20	9.547 4659	558	9.576 3210	638	0.423 7420	9.9/1 1529	79	50 40		4 31.6
	30	9.547 5218	559 558	9.576 3848	638	0.423 6152	9.971 1370	80	30		5 39.5 6 47.4
	40	9.547 5776	558	9.576 4485	637 638	0.423 5515	9.971 1291	79 80	20		7 55·3 8 63.2
61	50	9.547 6334	559	9.576 5123	638	0.423 4877	9.971 1211	79	10		9 71.1
40	٥	9.547 6893		9.576 5761	_	0.423 4239	9.971 1132		٥	20	
,	et	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Bin	d.	"	٠,	

	-										
	,	н	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
1	40	0	9.547 6893	0	9.576 5761	600	0.423 4239	9.971 1132		0	20
638	10	10	9.547 7451	558 558	9.576 6398	637 638	0.423 3602	9.971 1053	79 80	50	20
r 63.8		20	9.547 8009	558	9.576 7036		0.423 2964	9.971 0973		40	
1 127.6 3 191.4		30 40	9.547 8567 9.547 9125	558	9.576 7673	637 638	0.423 2327	9.971 0894 9.971 0814	79 80	20	
4 255.2 5 319.0		50	9.547 9683	558	9.576 8948	637	0.423 1052	9.971 0735	79 80	10	
6 382.8	41	0	9.548 0240	557 558	9.576 9585	637 637	0.423 0415	9.971 0655		0	19
7 446.6 3 510.4		10	9.548 0798	558	9.577 0222	637	0.422 9778	9.971 0576	79 80	50	
9 574-2		20	9.548 1356	557	9.577 0859	637	0.422 9141	9.971 0496	79	40	
1		30 40	9.548 1913 9.548 2471	558	9.577 1496 9.577 2133	637	0.422 8504	9.971 0417	80	30 20	
		50	9.548 3028	557	9.577 2770	637	0.422 7230	9.971 0258	79 80	IO	
635	42	0	9.548 3585	557	9.577 3407	637 637	0.422 6593	9.971 0178		0	18
1 63.5		10	9.548 4142	557	9.577 4044	636	0.422 5956	9.971 0099	79 80	50	
3 190.5 4 254.0		20	9.548 4699	557 557	9.577 4680	637	0.422 5320	9.971 ∞19	80	40	
5 317.5		30 40	9.548 5256 9.548 5813	557	9·577 53 ¹ 7 9·577 5954	637	0.422 4683	9.970 9939 9.970 9860	79 80	20	
6 381.0 7 444-5		50	9.548 6370	557	9.577 6590	636	0.422 3410	9.970 9780		10	
7 444-5 8 508.0 9 57x-5	43	0	9.548 6927	557	9.577 7226	637	0.422 2774	9.970 9701	79 80	0	17
///		10	9.548 7484	557 556	9.577 7863	636	0.422 2137	9.970 9621	80	50	
	l i	20	9.548 8040	557	9.577 8499	636	0.422 1501	9.970 9541	79 80	40	
558		30 40	9.548 8597 9.548 9153	556	9.577 9135	636	0.422 0865	9.970 9462 9.970 9382		20	
x 55.8		50	9.548 9709	556	9.578 0407	636 636	0.421 9593	9.970 9302	80 79	10	
2 111.6 3 167.4	44	0	9.549 0266	557 556	9.578 1043	636	0.421 8957	9.970 9223	80	0	16
4 223.2 5 279.0		10	9.549 0822	556	9.578 1679	636	0.421 8321	9.970 9143	80	50	
6 334.8		20	9.549 1378	556	9.578 2315	636	0.421 7685	9.970 9063	80	30	
7 390.6 8 446.4		30 40	9.549 1934	556	9.578 3586	635	0.421 7049	9.970 8904	79	20	
9 502.2		50	9.549 3046	556 556	9.578 4222	636 636	0.421 5778	9.970 8824	80	10	
	45	0	9.549 3602	555	9.578 4858	635	0.421 5142	9.970 8744	80	0	15
556		10	9.549 4157	556	9.578 5493 9.578 6128	635	0.421 4507	9.970 8664	79	50	
1 55.6		20 30	9.549 4713	556	9.578 6764	636	0.421 3872	9.970 8505	80 80	40 30	
3 166.8		40	9.549 5824	555 555	9.578 7399	635	0.421 2601	9.970 8425	80	20	7
4 222.4 5 278.0		50	9.549 6379	556	9.578 8034	635	0.421 1966	9.970 8345	80	10	
5 278.0 6 333.6 7 389.2	46	٥	9.549 6935	555	9.578 8669	635	0.421 1331	9.970 8265	80	0	14
8 444.8		20	9.549 7490 9.549 8045	555	9.578 9304 9.578 9939	635	0.421 0696	9.970 8185 9.970 8106	79 80	50 40	
9 500.4		30	9.549 8600	555	9.579 0574	635	0.420 9426	9.970 8026	80	30	
- 1		40	9.549 9155	555 555	9.579 1209	635	0.420 8791	9.970 7946	80	20	
254	4.77	50	9.549 9710	555	9.579 1844	635	0.420 8156	9.970 7866	80	10	10
554 * 55-4	47	0	9.550 0265	554	9.579 2479	634	0.420 7521	9.970 7786	80	50	13
2 110.8 3 166.2		20	9.550 0819 9.550 1374	555	9.579 3113	635	0.420 6887	9.970 7706	80	40	
4 221.6		30	9.550 1929	555	9.579 4382	634 635	0.420 5618	9.970 7546	80 80	30	
5 277.0 6 332.4		40	9.550 2483	554 555	9.579 5017	634	0.420 4983	9.970 7466	80	20 10	- 3
6 332.4 7 387.8 8 443.2	10	50	9.550 3038	554	9.579 5651	635	0.420 4349	9.970 7386	80	0	12
9 498.6	48	0	9.550 3592	554	9.579 6286	634	0.420 3714	9.970 7306	80	50	14
- 1		20	9.550 4146 9.550 4700	554	9.579 6920	634	0.420 3080	9.970 7146	80	40	1
		30	9.550 5254	554 554	9.579 7554 9.579 8188	634 634	0.420 1812	9.970 7066	80 80	30	7
80		40	9.550 5808	554	9.579 8822	634	0.420 1178	9.970 6986 9.970 6906	80	20 IO	Ú
1 8.0 2 16.0	49	50	9.550 6362	554	9.579 9456	634	0.419 9910	9.970 6826	80	0	11
3 24.0	40	10	9.550 7470	554	9.580 0724	634	0.419 9910	9.970 6746	80	50	11
4 31.0 5 40.0 6 48.0		20	9.550 8024	554	9.580 1357	633	0.419 8643	9.970 6666	80 80	40	
6 48.0 7 56.0		30	9.550 8577	553 554	9.580 1991	634 634	0.419 8009	9.970 6586	80	30	
7 56.0 8 64.0 9 72.0		40 50	9.550 9131 9.550 9684	553	9.580 262 5 9.580 32 58	633	0.419 7375	9.970 6506	80	20 IO	
91/2.0	50	0	9.551 0237	553	9.580 3892	634	0.419 6108	9.970 6346	80	0	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

										-	
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.551 0237		9.580 3892	600	0.419 6108	9.970 6346	80	0	10	
50	10	9.551 0791	554	9.580 4525	633	0.419 5475	9.970 6266	81	50		632
	20	9.551 1344	553	9.580 5158	633 634	0.419 4842	9.970 6185	80	40		1 63.2 2 126.4
	30	9.551 1897	553 553	9.580 5792	633	0.419 4208	9.970 6105	80	30		3 189.6
	40	9.551 2450	553	9.580 6425	633	0.419 3575	9.970 6025	80	20 10		4 252.8
- 4	50	9.551 3003	553	9.580 7058	633	0.419 2942	9.970 5945 9.970 5865	80	0	9	6 379.2
51	0	9.551 3556	553	9.580 7691	633	0.419 2309		80		9	7 442.4 8 505.6
	10	9.551 4109	552	9.580 8324	633	0.419 1676	9.970 5785	81	50 40		9 568.8
	30	9.551 4661	553	9.580 9590	633	0.419 1043	9.970 5624	80	30		
	40	9.551 5767	553	9.581 0223	033	0.418 9777	9.970 5544	80 80	20		
	50	9.551 6319	552	9.581 0855	632 633	0.418 9145	9.970 5464	81	10		600
52	0	9.551 6871	552	9.581 1488		0.418 8512	9.970 5383	80	0	8	629 1 62.9
02	10	9.551 7424	553	9.581 2121	633	0.418 7879	9.970 5303	80	50		2 125.8
	20	9.551 7976	552	9.581 2753	632	0.418 7247	9.970 5223	80	40		3 188.7 4 251.6
	30	9.551 8528	552 552	9.581 3385	633	0.418 6615	9.970 5143	81	30		5 314.5
	40	9.551 9080	552	9.581 4018	632	0.418 5982	9.970 5062	80	20		6 377.4
	50	9.551 9632	552	9.581 4650	632	0.418 5350	9.970 4982	80	10	7	8 503.2
53	0	9.552 0184	552	9.581 5282	633	0.418 4718	9.970 4902	81	°	7	91566.1
	10	9.552 0736	552	9.581 5915	632	0.418 4085	9.970 4821	80	50		
	20	9.552 1288	551	9.581 6547	632	0.418 3453	9.970 4741	80	40		
	30	9.552 1839	552	9.581 7179	632	0.418 2821	9.970 4661	81	30 20		552
	40	9.552 2391	551	9.581 8442	631	0.418 2189	9.970 4500	80	10		x 55.2
	50	9.552 2942	552		632			81	0	6	2 110.4
54	0	9.552 3494	551	9.581 9074	632	0.418 0926	9.970 4419	80	1	0	3 165.6
	10	9.552 4045 9.552 4596	551	9.581 9706 9.582 0338	632	0.418 0294	9.970 4339 9.970 4259	80	50 40		5 276.0
	30	9.552 5148	552	9.582 0969	631	0.417 9031	9.970 4178	81	30		7 386.2
	40	9.552 5699	551	9.582 1601	632	0.417 8399	9.970 4098	80	20		8 441.6
	50	9.552 6250	551	9.582 2232	631	0.417 7768	9.970 4017	80	10		9 496.8
55	0	9.552 6801	551 550	9.582 2864	632	0.417 7136	9.970 3937	81	0	5	
	10	9.552 7351		9.582 3495	1.	0.417 6505	9.970 3856	80	50		550
	20	9.552 7902	551	9.582 4126	631	0.417 5874	9.970 3776	81	40		1 55.0
	30	9.552 8453	551 551	9.582 4758	631	0.417 5242	9.970 3695	80	30		2 110.0
	40	9.552 9004	550	9.582 5389	631	0.417 4611	9.970 3615	81	2C		3 165.0 4 220.0
	50	9.552 9554	55I	9.582 6020	631	0.417 3980	9.970 3534	80	10		5 275.0
5 6	0	9.553 0105	550	9.582 6651	631	0.417 3349	9.970 3454	81	0	4	6 330.0
	10	9.553 0655	550	9.582 7282	631	0.417 2718	9.970 3373	80	50		8 440.0
	20	9.553 1205	550	9.582 7913	630	0.417 2087	9.970 3293	81	40		9 495.0
	30	9.553 1755 9.553 2306	551	9.582 8543	631	0.417 1457	9.970 3212	80	20		1
	50	9.553 2856	550	9.582 9805	631	0.417 0195	9.970 3051	81	10		Į
57	0	9.553 3406	550	9.583 0435	630	0.416 9565	9.970 2970	81	0	3	548
57	10	9.553 3956	550	9.583 1066	631	0.416 8934	9.970 2890	80	1	0	1 54.8
	20	9.553 4505	549	9.583 1696	630	0.416 8304	9.970 2809	81	50 40		3 164.4
	30	9.553 5055	550	9.583 2327	631	0.416 7673	9.970 2728	81	30		4 219.2
	40	9.553 5605	550	9.583 2957	630	0.416 7043	9.970 2648	80	20		5 274.6 6 328.8
	50	9.553 6154	549 550	9.583 3587	630	0.416 6413	9.970 2567	81	10		7 383.0
58	0	9.553 6704		9.583 4217	1	0.416 5783	9.970 2486	80	0	2	7 383.6 8 438.4
00	10	9-553 7253	549	9.583 4848	631	0.416 5152	9.970 2406		50	-	9 493-
	20	9.553 7803	550	9.583 5478	630	0.416 4522	9.970 2325	81	40		
	30	9.553 8352	549 549	9.583 6108	630	0.416 3892	9.970 2244	80	30		l
	40	9.553 8901	549	9.583 6737	630	0.416 3263	9.970 2164	81	20		81
	50	9.553 9450	549	9.583 7367	630	0.416 2633	9.970 2083	81	10	,	1 8. 2 16.
59	0	9.553 9999	549	9.583 7997	630	0.416 2003	9.970 2002	81	0	1	3 24.
	10	9.554 0548	549	9.583 8627	629	0.416 1373	9.970 1921	80	50		4 32.
	20	9.554 1097	549	9.583 9256	630	0.416 0744	9.970 1841	81	40		5 40. 6 48.
	30	9.554 1646	548	9.583 9886 9.584 0515	629	0.416 0114	9.970 1760	8 r	20		7 56.
	50	9.554 2743	549	9.584 1145	630	0.415 8855	9.970 1598	81	10		8 64.
60	٥	9.554 3292	549	9.584 1774	629	0.415 8226	9.970 1517	81	0	0	
		C	.1	Coto	1.	Tona	S1	,	<u> </u>		
'	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	'	1

		-									-
	,	. "	Siz	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.554 3292	548	9.584 1774	630	0.415 8226	9.970 1517	80	0	60
629		10	9.554 3840	548	9.584 2404	629	0.415 7596	9.970 1437	81	50	
1 62.9 2 125.8		20	9.554 4388	549	9.584 3033	629	0.415 6967	9.970 1356	8r	40	1
3 188.7		30 40	9·554 4937 9·554 5485	548	9.584 3662	629	0.415 6338	9.970 1275 9.970 1194	81	20	
4 251.6 5 314.5		50	9.554 6033	548	9.584 4920	629	0.415 5080	9.970 1113	81 81	10	
6 377-4	1	0	9.554 6581	548 548	9.584 5549	629	0.415 4451	9.970 1032	81	0	59
7 440.3 8 503.2		10	9.554 7129	548	9.584 6178	629	0.415 3822	9.970 0951	81	50	
9 566.1		20	9.554 7677	548	9.584 6807	628	0.415 3193	9.970 0870	81	40	
		30 40	9.554 8225 9.554 8773	548	9.584 7435	629	0.415 2565	9.970 0789 9.970 0709	80	20	
		50	9.554 9320	547	9.584 8693	629	0.415 1307	9.970 0628	81	10	
627	$ $ $_2$	0	9.554 9868	548	9.584 9321		0.415 0679	9.970 0547	81	0	58
1 62.7 2 125.4		10	9.555 0415	547	9.584 9950	629	0.415 0050	9.970 0466	81	50	
3 188.1 4 250.8		20	9.555 0963	548	9.585 0578	629	0.414 9422	9.970 0385	81	40	
5 313.5		30	9.555 1510	547 548	9.585 1207	628	0.414 8793	9.970 0304	81	20	
5 313.5 6 376.2 7 438.9		40 50	9.555 2058 9.555 2605	547	9.585 1835	628	0.414 8165	9.970 0223	81	10	
8 501.6	3	٥	9.555 3152	547	9.585 3091	628	0.414 6909	9.970 0061	81	0	57
9 564.3	0	10	9.555 3699	547	9.585 3719	628 628	0.414 6281	9.969 9980	81	50	
		20	9.555 4246	547	9.585 4347	628	0.414 5653	9.969 9899	81	40	
		30	9.555 4793	547 547	9.585 4975	628	0.414 5025	9.969 9818	82	30	
625 1 62.5		40 50	9.555 5340 9.555 5886	546	9.585 5603	628	0.414 4397	9.969 9736	81	10	
2 125.0	1	٥	9.555 6433	547	9.585 6859	628	0.414 3141	9.969 9574	81	0	56
3 187.5 4 250.0	4	10	9.555 6979	546	9.585 7486	627	0.414 2514	9.969 9493	81	50	
5 312.5 6 375.0		20	9.555 7526	547	9.585 8114	628	0.414 1886	9.969 9412	81	40	
7 437-5		30	9.555 8072	546 547	9.585 8742	627	0.414 1258	9.969 9331	8r	30	
8 500.0 9 562.5		40	9.555 8619	546	9.585 9369	627	0.414 0631	9.969 9250	81	10	
1	_	50		546		628			82	1	22
	5	٥	9.555 9711	546	9.586 0624	627	0.413 9376	9.969 9087	81	٥	55
548		10	9.556 0257	546	9.586 1251	627	0.413 8749	9.969 9006	81	50	
1 54.8		30	9.556 0803 9.556 1349	546	9.586 1878 9.586 2505	627	0.413 8122	9.969 8925 9.969 8844	81	40 30	
2 109.6 3 164.4		40	9.556 1895	546	9.586 3132	627	0.413 6868	9.969 8763	81	20	
4 219.2		50	9.556 2441	546 546	9.586 3759	627	0.413 6241	9.969 8681	81	10	
5 274.0 6 328.8	6	0	9.556 2987	545	9.5864386	627	0.413 5614	9.969 8600	8 r	٥	54
7 383.6 8 438.4		10	9.556 3532	546	9.586 5013	627	0.413 4987	9.969 8519	81	50	
9 493.2		20 30	9.556 4078 9.556 4623	545	9.586 5640	627	0.413 4360	9.969 8438 9.969 8356	82	40 30	
		40	9.556 5169	546	9.586 6893	626	0.413 3107	9.969 8275	81	20	
		50	9.556 5714	545 545	9.586 7520	627	0.413 2480	9.969 8194	82	10	
546	7	٥	9.556 6259	545	9.586 8147	626	0.413 1853	9.969 8112	81	0	53
1 54.6		10	9.556 6804	545	9.586 8773	626	0.413 1227	9.969 8031	81	50	
3 163.8 4 218.4		20 30	9.556 7349 9.556 7894	545	9.586 9399	627	0.413 0601	9.969 7950 9.969 7868	82	30	
5 273.0		40	9.556 8439	545	9.587 0652	626	0.412 9348	9.969 7787	81	20	
6 327.6		50	9.556 8984	545 545	9.587 1278	626	0.412 8722	9.969 7706	82	10	
7 382.2 8 436.8 9 491.4	8	0	9.556 9529	544	9.587 1904	626	0.412 8096	9.969 7624	81	٥	52
3,472.4		10	9.557 0073	545	9.587 2530	626	0.412 7470	9.969 7543	81	50	
		20	9.557 0018	545	9.587 3156	626	0.412 6218	9.969 7402	82	30	
81		30 40	9.557 1707	544	9.587 4408	626	0.412 5592	9.969 7299	81 82	20	
1 8.1		50	9.557 2251	544 545	9.587 5034	626	0.412 4966	9.969 7217	81	10	
16.2 3 24.3	9	0	9.557 2796	544	9.587 5660	625	0.412 4340	9.969 7136	82	٥	51
4 32.4		10	9.557 3340	544	9.587 6285	626	0.412 3715	9.969 7054	81	50	
5 40.5 6 48.6		20	9.557 3884	544	9.587 6911	626	0.412 3089	9.969 6973	82	30	
7 56.7 8 64.8		30 40	9.557 4428 9.557 4972	544	9.587 7537 9.587 8162	625	0.412 1838	9.969 6810	81 82	20	
72.9		50	9.557 5516	544 544	9.587 8787	625	0.412 1213	9.969 6728	81	10	
	10	0	9.557 6060	317	9.587 9413		0.412 0587	9.969 6647		0	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

18 0 9.560 2071 540 9.590 9351 622 0.409 0649 9.969 2720 0.409 0649 9.969 2720 0.409 0027 0.969 2638 0.408 9405		-		1	1
10	đ.	d.	"	,	
10	82	82	0	50	
10	81		50		623
10	82		40		1 62.3 2 134.6
11	81		30 20		3 186.9
11 c	82		10		5 311.5
10	81		0	49	6 373.8
12	82		50	10	7 436.1 8 498.4
12	82 81		40		9 560.7
12	82		30		
12	82		20		
13	81		10	40	621
13	82	82	0	48	1 62.1
30	82		50 40		2 124.2 3 186.3
13	81 82		30	1	4 248.4
13	82		20	1	6 372.6
13	82		10		7 434-7 8 496.8
14	81		0	47	9 558.9
14	82		50		
14	82		40		
14	82		30 20		544
14 o 9.558 9088 542	81		10		I 54.4 2 108.8
15	82		0	46	
20 9.559 0171 541 9.589 5648 623 0.410 4352 9.969 4441 9.559 1755 541 542 9.589 6855 9.589 589 589 589 589 589 589 589 589 589	82		50	10	3 163.2 4 217.6
30 9.559 0713 542 9.589 6895 9.589 7519 623 0.410 3728 9.969 4441 9.969 4326 9.589 7519 623 0.410 1858 9.969 4278 9.589 8142 9.589 8142 0.410 1235 9.969 4278 9.589 9388 623 0.410 1858 9.969 4196 9.559 3962 541 9.589 9388 624 0.410 1235 9.969 4114 0.410 1235 9.969 4114 0.410 1235 9.969 4114 0.410 1235 9.969 4114 0.410 1235 9.969 4114 0.410 1235 9.969 4114 0.410 1235 9.969 4114 0.410 1235 9.969 4114 0.410 1235 9.969 4114 0.410 1235 9.969 4114 0.410 1235 9.969 4114 0.410 1235 9.969 4114 0.410 1235 9.969 4114 0.410 1235 9.969 3156 0.499 8142 9.969 3868 0.499 9365 9.969 3868 0.499 9365 9.969 3868 0.499 8142 9.969 3764 0.499 8142 9.969 3764 0.499 8142 9.969 3764 0.499 8144 0.499 8142 0.499 9365 0.499 9365 0.499 9365 0.499 8742 0.499 8742 0.499 8742 0.499 8742 0.499 8742 0.499 8742 0.499 8744	82 82		40	1	5 272.0 6 326.4
15 o 9.559 1796 542 9.589 7519 623 0.410 1858 9.969 4278 9.589 8142 20 9.559 3420 30 9.559 3420 30 9.559 3420 50 9.559 544 541 50 9.559 5644 541 20 9.559 6667 20 9.559 6667 30 9.559 6667 30 9.559 6667 30 9.559 748 541 50 9.559 8289 10 9.559	81		30		7 380.8
15 o 9.559 2338 541	82		20		9 489.6
16	82	82	10		7.1.2
20 9.559 3420 541 30 9.559 3420 340 9.559 3962 3950 3950 3950 3950 3950 3950 3950 3950	82	82	0	45	
16	82		50 40		542
16 0 9.559 544503 541 9.590 c635 542 9.590 1258 541 9.590 1258 541 9.590 1258 541 9.595 5585 541 9.595 5585 541 9.590 1258 622 0.409 8742 9.969 3786 623 0.409 8742 9.969 3704 623 0.409 8742 9.969 3704 623 0.409 8742 9.969 3704 623 0.409 6874 9.969 3540 9.595 748 540 9.559 8789 540 9.559 8789 540 9.559 9700 20 9.559 9700 20 9.559 9700 20 9.559 9700 20 9.550 6450 30 9.560 6450 540 9.590 6872 9.590 6874 9.590 8729 9.59	82	02	30		1 54.2 2 108.4
16 o 9.559 5.86	82 82		20		3 162.6
16	82		10		4 216.8 5 271.0
17 o 9.559 9707 541 540 9.590 3724 9.590 3724 9.590 3724 9.5959 3749 541 9.595 97207 541 9.595 97207 541 9.595 97207 541 9.595 9720 541 9.595 9720 541 9.595 9720 540 9.555 9720 540 9.555 9720 540 9.555 9720 540 9.556 0.455 540 9.560 0.455 150 9.560 0.455 150 9.590 6874 9.590 6874 9.590 6874 9.590 4974 623 0.409 5628 9.969 3376 9.590 6874 9.590 6820 0.409 5628 9.969 3376 9.590 6820 0.409 3761 9.969 3120 9.590 6820 0.409 3761 9.969 3120 9.590 6820 0.409 3761 9.969 3204 9.590 6820 0.409 3761 9.969 3204 9.590 8729 622 0.409 2516 9.969 2684 9.590 8729 622 0.409 649 9.969 2884 9.590 8729 622 0.409 649 9.969 2882 9.590 8729 622 0.409 649 9.969 2882 9.590 973 622 0.409 649 9.969 2780 9.590 973 622 0.409 649 9.969 2780 9.590 973 622 0.409 649 9.969 2780 9.590 973 622 0.409 649 9.969 2780 9.590 973 622 0.409 8848 9.969 2780 0.409 8848 9.969 2780 9.590 973 622 0.408 8883 9.969 2730 0.409 8878 9.969 2730 0.409 8878 9.969 2730 0.409 8878 9.969 2730 0.409 8878 9.969 2730 0.409 8878 9.969 2730 0.409 8878 9.969 2730 0.409 8878 9.969 2730 0.409 8878 9.969 2730 0.409 8878 9.969 2730 0.408 8878 9.969 2730 0.409 8878 9.969 2	82	82	0	44	6 225.2
17 o 9.559 8289 541 9.599 4374 623 0.499 5251 9.969 3376 9.599 4994 623 0.499 5251 9.969 3376 9.599 4372 622 0.499 506 623 0.499 506 623 0.499 506 623 0.499 506 623 0.499 506 623 0.499 506 623 0.499 506 623 0.499 506 623 0.499 506 623 0.499 3376 9.969 3294 9.590 6862 622 0.499 368 9.969 3212 0.499 368 0.499 376 0.4	82		50		7 379.4
17 40 9.559 7748 541 9.590 4372 622 0.409 5628 9.969 3376 9.969 3376 9.590 4994 623 0.409 5628 9.969 3376 9.969 3294 623 0.409 5628 9.969 3294 623 0.409 3628 9.969 3294 623 0.409 3628 9.969 3294 623 0.409 3628 9.969 3294 623 0.409 3628 9.969 3294 623 0.409 3761 9.969 3212 0.409 3761 9.969 3212 0.409 3761 9.969 3204 0.409 3761 9.969 3204 0.409 3761 9.969 3204 0.409 3761 9.969 3204 0.409 3761 0.409	82	02	40		8 433.6 9 487.8
17 50 9.559 8289 541 9.590 4994 622 0.409 5006 9.969 3294 9.5959 8370 540 9.559 9910 540 9.560 0450 540 9.560 0531 540 9.560 2071 540 9.560 2071 540 9.560 2071 540 9.560 2071 540 9.560 2071 540 9.560 2071 540 9.560 2071 540 9.560 2071 540 9.560 3151 540 9.560 3691 540 9.590 9738 622 0.409 9247 9.969 2702 0.409 0649 9.969 2702 0.409 0649 9.969 2702 0.409 0649 0.409 064	82	02	30 20	1	
17	82 82	02	10		
18	82		0	43	540
18 20 9.559 9910 540 9.590 6862 622 0.409 2516 9.969 2966 9.590 7484 9.590 8106 622 0.409 2516 9.969 2862 9.590 8729 622 0.409 0649 9.969 2802 0.409 0649 9.969 2802 0.409 0649 9.969 2802 0.409 0649 9.969 2802 0.409 0649	82		50		2 108.0
18 30 9.500 0450 34 9.590 7484 9.590 7484 9.590 8106 622 0.409 1894 9.969 2988 9.590 1531 540 9.590 8729 622 0.409 0649 9.969 2882 0.409 0649 9.969 2882 0.409 0649 9.969 2720 0.409 0649 9.969 2720 0.408 9405 9.969 2720 0.408 9405 9.969 2720 0.408 8783 9.969 2720 0.408 8783 9.969 2720 0.408 8783 9.969 2720 0.408 8783 0.409 0727 0.408 8783 0.408 8783 0.409 0727 0.408 8783 0.408 8783 0.409 0727 0.408 8783 0.408 8783 0.409 0727 0.408 8783 0.408 8783 0.409 0727 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783 0.408 8783	82	02	40		3 162.0
18 50 9.560 1531 540 9.590 8729 622 0.409 0027 9.969 2802 9.560 2611 540 9.590 9973 622 0.409 0027 9.969 2720 622 0.408 9405 9.969 2720 622 0.408 9405 9.969 2720 622 0.408 9405 9.969 2720 622 0.408 8783 9.969 2720 622 0.408 8783 9.969 2720 622 0.408 8783 9.969 2720 622 0.408 8783 9.969 2720 622 0.408 8783 9.969 2720 622 0.408 8783 0	82	82	30		4 216.0
18 o 9.560 2671 540 9.590 9351 622 0.409 0649 9.969 2720 9.590 973 622 0.409 0027 9.969 2720 9.590 973 622 0.409 0027 9.969 2638 9.591 0595 622 0.408 89405 9.969 2556 9.591 0217 9.591 0595 622 0.408 89405 9.969 2474 9.060 2322	82	82	20 IO		6 324.0
10 9.560 2611 540 9.590 9973 622 0.409 0027 9.969 2638 20 9.560 3151 540 9.591 0595 622 0.408 9405 9.969 2556 9.591 1217 622 0.408 8783 9.969 2474 9.560 4320 539 9.591 1217 9.560 4320 539 9.591 1217 9.560 4320 539 9.591 1217 9.560 4320 539 9.591 1217 9.560 4320 539 9.591 1217 9.560 4320 539 9.591 1217 9.560 4320 9.560	82	02		42	7 378.c 8 432.0
20 9.560 3151 540 9.591 6595 622 0.408 9405 9.969 2556 30 9.560 3691 540 9.591 1217 622 0.408 8783 9.969 2474	82		0	42	8 432.0 9 486.0
30 9.560 3691 549 9.591 1217 622 0.408 8783 9.969 2474	82	02	50 40		
140 10 560 4220 1337 10 507 7820 1024 10 408 8767 10 060 2202 1	82 82	02	30		1
	83	82	20		82
9.500 4770 540 9.591 2461 621 8.408 7539 9.909 2309	82	82	10	. !	1 8.2
19 0 9.500 5310 539 9.591 3082 622 0.408 6918 9.969 2227	82		0	41	2 16.4 3 24.6
10 9.500 5849 540 9.591 3704 622 0.408 6290 9.909 2145	82		50		4 32.8
30 9.560 6928 539 9.591 4947 621 0.408 5053 9.969 1981	82	02	40 30	1 1	5 41.0 6 49.1
140 10 560 7467 539 10 50x 5560 1022 10 408 4427 10 060 x800 1	82	04	20		7 57·4 8 65.6
50 9.560 8007 540 9.591 6190 622 0.408 3810 9.969 1816	83 82	82	10		9 73.8
20 0 9.560 8546 339 9.591 6812 024 0.408 3188 9.969 1734			0	40	
, " Cos d. Cotg d. c. Tang Sin	d.	d.	"	,	

27

1	r		-							CONTRACT OF	
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	11	,
	20	0	9.560 8546	539	9.591 6812	621	0.408 3188	9.969 1734	82	0	40
621		10	9.560 9085	539	9.591 7433	621	0.408 2567	9.969 1652	82	50	
1 62.1	l	20	9.560 9624	539	9.591 8054 9.591 8675	621	0.408 1946	9.969 1570	83	40	
3 186.3		40	9.561 0702	539 538	9.591 9297	622	0.408 1325	9.969 1487 9.969 1405	82	30 20	
4 248.4		50	9.561 1240	530	9.591 9918	621	0.408 0082	9.969 1323	82	10	
5 310.5 6 372.6 7 424.7	21	٥	9.561 1779	539	9.592 0539	620	0.407 9461	9.969 1241	83	0	39
7 434.7 8 496.8		10	9.561 2318	538	9.592 1159	621	0.407 8841	9.969 1158	82	50	
₹ 558.9	ll	30	9.561 2856	539	9.592 1780	621	0.407 8220	9.969 1076	82	40	
		40	9.561 3933	538	9.592 3022	621	0.407 6978	9.969 0994	83	20	
		50	9.561 4471	538	9.592 3643	621	0.407 6357	9.969 0829	82	10	
619 1 61.9	22	0	9.561 5010	538	9.592 4263	621	0.407 5737	9.969 0746	82	0	38
2 123.8		10	9.561 5548	538	9.592 4884	620	0.407 5116	9.969 0664	82	50	
3 185.7 4 247.6		20	9.561 6086 9.561 6624	538	9.592 5504	620	0.407 4496	9.969 0582	83	40	
5 309.5 6 371.4		30 40	9.561 7162	538	9.592 6124	621	0.407 3876	9.969 0499 9.969 0417	82	30	
7 433-3		50	9.561 7700	538	9.592 7365	620	0.407 2635	9.969 0334	83	10	
8 495.2 9 557.1	23	0	9.561 8237	538	9.592 7985	620	0.407 2015	9.969 0252	82	0	37
		10	9.561 8775	538	9.592 8605	621	0.407 1395	9.969 0170	83	50	
		20 30	9.561 9313		9.592 9226 9.592 9846	620	0.407 0774	9.969 0087	82	40	
539		40	9.562 0388	537 538	9.592 9040	619	0.407 0154	9.969 0005	83	20	
1 53.9 2 107.8		50	9.562 0925	537 537	9.593 1085	620	0.406 8915	9.968 9840	82	10	
3 161.7	24	0	9.562 1462	538	9.593 1705	620	0.406 8295	9.968 9757	82	c	36
4 215.6 5 269.5		10	9.562 2000	537	9.593 2325	620	0.406 7675	9.968 9675	83	50	
6 323.4		30	9.562 2537	537	9.593 2945	619	0.406 7055	9.968 9592 9.968 9510	82	40	
7 377·3 8 431·2 9 485·1		40	9.562 3611	537	9.593 3564	620	0.406 5816	9.968 9427	83	20	
9 485.1		50	9.562 4148	537 537	9.593 4803	619	0.406 5197	9.968 9344	83	10	
	25	٥	9.562 4685	536	9.593 5423	619	0.406 4577	9.968 9262	83	0	35
537		20	9.562 5221	537	9.593 6042	619	0.406 3958	9.968 9179	82	50	
1 53.7 2 107.4	1	30	9.562 5758	537	9.593 6661	620	0.406 3339	9.968 9097 9.968 9014	83	30	
3 161.1		40	9.562 6831	536 537	9.593 79 [∞] 9.593 8519	619	0.406 2100	9.968 8931	83	20	- 1
4 214.8 5 268.5 6 322.2	90	50	9.562 7368	536		619	0.406 1481	9.968 8849	83	10	
7 375.9	26	0	9.562 7904	536	9.593 9138	619	0.406 0862	9.968 8766	83	0	34
7 375.9 8 429.6 9 483.3		10	9.562 8440 9.562 8977	537	9.593 9757 9.594 0376	619	0.406 0243	9.968 8683	82	50 40	
7140303		30	9.562 9513	536 536	9.594 0995	619	0.405 9005	9.968 8518	83 83	30	
		40	9.563 0049	536	9.594 1613	619	0.405 8387	9.968 8435	82	20	
535	27	50	9.563 0585	536	9.594 2232	619	0.405 7768	9.968 8353	83	10	00
1 53.5	21	10	9.563 1121	536	9.594 2851	618	0.405 7149	9.968 8270	83	0	33
2 107.0 3 160.5		20	9.563 1657	535	9.594 3469	619	0.405 6531	9.968 8105	82	50 40	
4 214.0		30	9.563 2728	536 536	9.594 4706	618	0.405 5294	9.968 8022	83 83	30	
5 267.5 6 321.0 7 374.5		40	9.563 3264	535	9.594 5325	618	0.405 4675	9.968 7939	83	20	
7 374·5 8 428.0	28	50	9.563 3799	535 536	9.594 5943 9.594 6561	618	0.405 4057	9.968 7856	83	10	32
9 481.5	20	10	9.563 4335 9.563 4870	535	9.594 7179	618	0.405 3439	9.968 7773	82	50	34
		20	9.563 5405	535	9.594 7798	619	0.405 2202	9.968 7608	83	40	
		30	9.563 5941	536	9.594 8416	618	0.405 1584	9.968 7525	83 83	30	
82		40 50	9.563 6476	535	9.594 9034 9.594 9652	618	0.405 0966	9.968 7442	83	20	
2 16.4	29	٥	9.563 7546	535	9.595 0269	617	0.404 9731	9.968 7276	83	0	31
3 24.6	1 20	10	9.563 8081	535	9.595 0887	618	0.404 9113	9.968 7194	82	50	0.1
5 41.0		20	9.563 8616	535	9.595 1505	618 618	0.404 8495	9.968 7111	82	40	
3 24.6 4 32.8 5 41.0 6 49.2 7 57.4 8 65.6		30	9.563 9150	534 535	9.595 2123	617	0.404 7877	9.968 7028	83 83 83	30	
9 73.8		40 50	9.563 9685	535	9.595 2740 9.595 3358	618	0.404 7260	9.968 6945 9.968 6862	83	10	
	30	0	9.564 0754	534	9.595 3975	617	0.404 6025	9.968 6779	83	0	30
	,	N	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

			1		l I	1			1		
<u>'</u>	"	Sin	d.	Tang	d. c	Cotg	Cos	d.	"	1	
30	10	9.564 0754	535	9.595 3975	618	0.404 6025	9.968 6779	83	0	30	
	10	9.564 1289	534	9.595 4593	617	0.404 5407	9.968 6696	82	50		617
	30	9.564 1823	535	9.595 5210 9.595 5827	617	0.404 4790	9.968 6613	83	30		1 61.
	40	9.564 2892	534	9.595 6445	618	0.404 3555	9.968 6447	83	20	l	3 185. 4 246.
	50	9.564 3426	534	9.595 7062	617	0.404 2938	9.968 6364	83	10		5 308.
31	0	9.564 3960	534	9.595 7679	617	0.404 2321	9.968 6281	83	0	29	7 431.0
	10	9.564 4494	534	9.595 8296	617	0.404 1704	9.968 6198	83	50		7 431.0 8 493.0 9 555.3
	30	9.564 5028	534	9.595 8913 9.595 9530	617	0.404 1087	9.968 6032	83	30		9,000;
	40	9.564 6096	534	9.596 0147	617	0.403 9853	9.968 5949	83	20		
	50	9.564 6629	533	9.596 0763	617	0.403 9237	9.968 5866	83	10	00	615
32	0	9.564 7163	534	9.596 1380	617	0.403 8620	9.968 5783	83	0	28	615 1 61.
1	10	9.564 7697	533	9.596 1997	616	0.403 8003	9.968 5700	83	50		2 123.0
	30	9.564 8230 9.564 8764	534	9.596 2613	617	0.403 7387	9.968 5617	83	40 30		3 184.5 4 246.6
	40	9.564 9297	533	9.596 3846	616	0.403 6154	9.968 5450	84	20		5 307. 6 369.
	50	9.564 9830	533	9.596 4463	616	0.403 5537	9.968 5367	83	10		7 430.5 8 492.6
33	0	9.565 0363	533	9.596 5079	616	0.403 4921	9.968 5284	83	٥	27	9 553.
	10	9.565 0896	533	9.596 5695	617	0.403 4305	9.968 5201	83	50		
l	20	9.565 1429	533	9.596 6312	616	0.403 3688	9.968 5118	83	40		I
	30	9.565 1962	533	9.596 6928 9.596 7544	616	0.403 3072	9.968 5035	83	30		613
	50	9.565 3028	533	9.596 8160	616	0.403 1840	9.968 4868	84	10		1 61.3 2 122.6
34	0	9.565 3561	533	9.596 8776	616	0.403 1224	9.968 4785	83	0	26	3 183.9
	10	9.565 4094	533	9.596 9392	616	0.403 0608	9.968 4702	83	50		4 245.2
	20	9.565 4626	532 533	9.597 0008	615	0.402 9992	9.968 4619	84	40		5 306.5 6 367.8
1	30 40	9.565 5159 9.565 5691	532	9.597 0623	616	0.402 9377	9.968 4535	83	20		7 429.1 8 490.4
	50	9.565 6223	532	9.597 1239 9.597 1855	616	0.402 8145	9.968 4369	83	10		9 551.7
35	0	9.565 6756	533	9.597 2470	615	0.402 7530	9.968 4286	83	0	25	
00	10	9.565 7288	532	9.597 3086	616	0.402 6914	9.968 4202	84	50	"	
	20	9.565 7820	532 532	9.597 3701	615 616	0.402 6299	9.968 4119	83 83	40		533 1 53.3
	30	9.565 8352 9.565 8884	532	9.597 4317	615	0.402 5683	9.968 4036	84	30 20		2 106.6
	40 50	9.565 9416	532	9·597 4932 9·597 5547	615	0.402 5068	9.968 3869	83	10		3 159.9 4 213.2
36	0	9.565 9948	532	9.597 6162	615	0.402 3838	9.968 3786	83	0	24	5 266.5 6 319.8
	10	9.566 c480	532	9.597 6777	615	0.402 3223	9.968 3702	84	50		7 373.1 8 426.4
	20	9.566 1011	531 532	9.597 7392	615 615	0.402 2608	9.968 3619	83 84	40		9 479.7
	30	9.566 1543	531	9.597 8007	615	0.402 1993	9.968 3535	83	20		
1	40 50	9.566 2606	532	9.597 8622 9.597 9237	615	0.402 1378	9.968 3369	83	10		
37	0	9.566 3137	531	9.597 9852	615	0.402 0148	9.968 3285	84	0	23	531
	10	9.566 3669	532	9.598 0467	615	0.401 9533	9.968 3202	83	50		1 53.1
	20	9.566 4200	531 531	9.598 1081	614 615	0.401 8919	9.968 3118	84 83	40		2 106.2 3 159.3
	30	9.566 4731	531	9.598 1696	615	0.401 8304	9.968 3035	84	30		4 212.4
	40 50	9.566 5793	531	9.598 2311 9.598 2925	614	0.401 7689 0.401 7075	9.968 2951	83	20 10		5 265.5 6 31 8.6
38	0	9.566 6324	531	9.598 3540	615	0.401 6460	9.968 2784	84	0	22	7 371.7 8 424.8
	10	9.566 6855	531	9.598 4154	614	0.401 5846	9.968 2701	83	50		9 477.9
	20	9.566 7386	531 530	9.598 4768	614	0.401 5232	9.968 2617	84 83	40		
	30	9.566 7916 9.566 8447	531	9.598 5382	615	0.401 4618	9.968 2534	84	30		1
	50	9.566 8977	530	9.598 5997 9.598 6611	614	0.401 4003	9.968 2450 9.968 2367	83	20 10		83
39	٥	9.566 9508	531	9.598 7225	614	0.401 2775	9.968 2283	84	0	21	1 8.3 2 16.6
	10	9.567 0038	530	9.598 7839	614	0.401 2161	9.968 2200	83	50	~-	3 24.9
	20	9.567 0569	531	9.598 8453	614 614	0.401 1547	9.968 2116	84 84	40		4 33.2 5 41.5 6 49.8
	30	9.567 1099	530 530	9.598 9067	613	0.401 0933	9.968 2032	83	30		6 49.8 7 58.1 8 66.4
	40 50	9.567 1629 9.567 2159	530	9.598 9680	614	0.401 0320 0.400 9706	9.968 1949 9.968 1865	84	20 IO	1	7 58.1 8 66.4 9 74.7
40	0	9.567 2689	530	9.599 0908	614	0.400 9092	9.968 1781	84	0	20	71747
		Con	.3	Cet	.1	77-	Sin	,			
	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang		d.	"	′	

27*

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	61	,
	40	0	9.567 2689	530	9.599 0908	613	0.400 9092	9.968 1781	83	0	20
613	10	10	9.567 3219	530	9.599 1521	614	0.400 8479	9.968 1698	84	50	1
1 61.3		20	9.567 3749	530	9.599 2135	613	0.400 7865	9.968 1614	84	40	
3 183.9		30	9.567 4279	530	9.599 2748	614	0.400 7252	9.968 1530	83	20	
4 245.2		40 50	9.567 5338	529	9.599 3362 9.599 3975	613	0.400 6025	9.968 1363	84	10	
5 306.5 6 367.8	41	0	9.567 5868	530	9.599 4588	613	0.400 5412	9.968 1279	84 83	0	19
7 429.1 8 490.4	71	10	9.567 6397	529	9.599 5202	614	0.400 4798	9.968 1196	84	50	
9 551.7		20	9.567 6927	530 529	9.599 5815	613	0.400 4185	9.968 1112	84	40	
1		30	9.567 7456	529	9.599 6428	613	0.400 3572	9.968 1028 9.968 0944	84	30	
		40 50	9.567 7985 9.567 8515	530	9.599 7041	613	0.400 2346	9.968 0861	83	10	
612	42	٥	9.567 9044	529	9.599 8267	613	0.400 1733	9.968 0777	84	0	18
2 122.4	44	10	9.567 9573	529	9.599 8880	613	0.400 1120	9.968 0693	84 84	50	
3 183.6		20	9.568 0102	529 529	9.599 9493	613	0.400 0507	9.968 0609	84	40	
5 306.0	ŀ	30	9.568 0631	529	9.600 0105	613	0.399 9895	9.968 0525	83	30 20	
5 306.0 6 367.2		40 50	9.568 1160 9.568 1688	528	9.600 2718	613	0.399 9282	9.968 0442 9.968 0358	84	10	
7 428.4 8 489.6	43	٥	9.568 2217	529	9.600 1943	612	0.399 8057	9.968 0274	84	0	17
9 550.8	40	10	9.568 2746	529	9.600 2556	613	0.399 7444	9.968 0190	84 84	50	
		20	9.568 3274	528	9.600 3168	612	0 399 6832	9.968 0106	84	40	
		30	9.568 3803	529 528	9.600 3780	613	0.399 6220	9.968 0022	84	30	
611 1) 61.1		40 50	9.568 4331 9.568 4859	528	9.600 4393	612	0.399 5607	9.967 9938 9.967 9854	84	20 10	
2 122.2	44	0	9.568 5387	528	9.600 5617	612	0.399 4383	9.967 9771	83	0	16
3 183.3 4 244.4	44	10	9.568 5916	529	9.600 6229	612	0.399 3771	9.967 9687	84	50	
5 305.5 6 366.6		20	9.568 6444	528 528	9.600 6841	612	0.399 3159	9.967 9603	84 84	40	
7 427.7 8 488.8		30	9.568 6972	528	9.600 7453	612	0.399 2547	9.967 9519	84	30	
9 549.9		40 50	9.568 7500 9.568 8028	528	9.600 8065 9.600 8677	612	0.399 1935	9.967 9435 9.967 9351	84	10	
,,,,,				527		612		9.967 9267	84	1	15
	45	0	9.568 8555	528	9.600 9289	611	0.399 0711		84	l °	10
530		10	9.568 9083	528	9.600 9900	612	0.399 0100	9.967 9183	84	50	
1 53.0		30	9.569 0138	527	9.601 1124	612	0.398 8876	9.967 9015	84	30	
2 106.0 3 159.0		40	9.569 0666	528 527	9.601 1735	611	0.398 8265	9.967 8931	84	20	
4 212.0		50	9.569 1193	528	9.601 2347	611	0.398 7653	9.967 8847	84	10	
6 318.0	46	٥	9.569 1721	527	9.601 2958	611	0.398 7042	9.967 8763	85	0	14
7 371.0		10	9.569 2248	527	9.601 3569 9.601 4181	612	0.398 6431	9.967 8678 9.967 8594	84	50 40	
9 477.0		30	9.569 3302	527	9.601 4792	611	0.398 5208	9.967 8510	84 84	30	{
		40	9.569 3829	527 527	9.601 5403	611	0.398 4597	9.967 8426	84	20	
		50	9.569 4356	527	9.601 6014	611	0.398 3986	9.967 8342	84	10	10
528 1 52.8	47	0	9.569 4883	527	9.601 6625	611	0.398 3375	9.967 8258	84	0	13
2 105.6		20	9.569 5410	527	9.601 7236 9.601 7847	611	0.398 2764	9.967 8174 9.967 8090	84	50 40	
3 158.4		30	9.569 6463	526	9.601 8458	611	0.398 1542	9.967 8005	85	30	
5 264.0 6 316.8		40	9.569 6990	527 526	9.601 9069	610	0.398 0931	9.967 7921	84	20	
		50	9.569 7516	527	9.601 9679	611	0.398 0321	9.967.7837	84	10	10
7 369.6 8 422.4 0 475.2	48	0	9.569 8043	526	9.602 0290	611	0.397 9710	9.967 7753	84	0	12
		10	9.569 8569 9.569 9096	527	9.602 0901 9.602 1511	610	0.397 9099	9.967 7669 9.967 7584	85	50 40	
		30	9.569 9622	526	9.602 2122	610	0.397 7878	9.967 7500	84	30	
84		40	9.570 0148	526 526	9.602 2732	610	0.397 7268	9.967 7416	84	20	
1 8.4		50	9.570 0674	526	9.602 3342	611	0.397 6658	9.967 7332	85	10	11
2 16.8 3 25.2	49	٥	9.570 1200	526	9.602 3953	610	0.397 6047	9.967 7247	84	0	11
4 22.6		20	9.570 1726	526	9.602 4563	610	0.397 5437	9.967 7163 9.967 7079	84	50 40	
6 50.4		30	9.570 2778	526	9.602 5783	610	0.397 4217	9.967 6994	85 84	30	
5 42.0 6 50.4 7 58.8 8 67.2 9 75 6		40	9.570 3303	525 526	9.602 6393	610	0.397 3607	9.967 6910	84	20	
91756		50	9.570 3829	526	9.602 7003	610	0.397 2997	9.967 6826	85	10	10
	50	٥	9.570 4355		9.602 7613		0.397 2387	9.90/0/41			10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	,,	,
				A.	5008	1		PERSONAL PROPERTY OF PERSONS	MORREY	TO MONEY	

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.570 4355	525	9.602 7613	610	0.397 2387	9.967 6741	84	0	10	
	10	9.570 4880	525	9.602 8223	610	0.397 1777	9.967 6657	84	50		60
	20	9.570 5405	526	9.602 8833	610	0.397 1167	9.967 6 573 9.967 6488	85	40		1 6 2 12
	40	9.570 5931	525	9.603 0052	609	0.397 0557	9.967 6404	84	30 20		3 18
	50	9.570 6981	525	9.603 0662	610	0.396 9338	9.967 6319	85	10		. 4 24
51	0	9.570 7506	525	9.603 1271	609	0.396 8729	9.967 6235	84	0	9	5 30 6 36 7 42
O1	10	9.570 8031	525	9.603 1881	610	0.396 8119	9.967 6151	84	50		7 42 8 48
	20	9.570 8556	525	9.603 2490	609	0.396 7510	9.967 6066	85	40		9 54
	30	9.570 9081	525 525	9.603 3100	609	0.396 6900	9.967 5982	84 85	30		
	40	9.570 9606	525	9.603 3709	609	0.396 6291	9.967 5897	84	20		
	50	9.571 0131	525	9.603 4318	609	0.396 5682	9.967 5813	85	10		60
52	0	9.571 0656	524	9.603 4927	609	0.396 5073	9.967 5728	84	٥	8	1 6
	10	9.571 1180	525	9.603 5536	610	0.396 4464	9.967 5644	85	50		2 12
	20	9.571 1705	524	9.603 6146	609	0.396 3854	9.967 5559	84	40		3 18
	30	9.571 2229	525	9.603 6755	608	0.396 3245	9.967 5475	85	30		5 30
	40	9.571 2754	524	9.603 7363	609	0.396 2637	9.967 5390 9.967 5306	84	20 10		0 30
50	50		524	9.603 7972	609		9.967 5221	85	1	7	7 42 8 48
5 3	0	9.571 3802	524	9.603 8581	609	0.396 1419		85	0	'	9 54
	10	9.571 4326	524	9.603 9190	609	0.396 0810	9.967 5136	84	50		l
	20	9.571 4850	524	9.603 9799	608	0.396 0201	9.967 5052	85	40 30		l
	30 40	9.571 5898	524	9.604 0407 9.604 1016	609	0.395 9593	9.967 4883	84	20		52
	50	9.571 6422	524	9.604 1624	608	0.395 8376	9.967 4798	85	10		2 9
54	0	9.571 6946	524	9.604 2233	609	0.395 7767	9.967 4713	85	0	6	2 10
UI	10	9.571 7470	524	9.604 2841	608	0.395 7159	9.967 4629	84	50	ľ	4 2
	20	9.571 7993	523	9.604 2841	608	0.395 6551	9.967 4544	85	40		5 2
	30	9.571 8517	524	9.604 4058	609 608	0.395 5942	9.967 4459	85 84	30		63
	40	9.571 9041	524	9.604 4666	608	0.395 5334	9.967 4375	85	20		7 30 8 42
	50	9.571 9564	523 523	9.604 5274	608	0.395 4726	9.967 4290	85	10		9 47
55	0	9.572 ∞87	524	9.604 5882	608.	0.395 4118	9.967 4205	84	٥	5	
	10	9.572 0611	523	9.604 6490	608	0.395 3510	9.967 4121	85	50		52
	20	9.572 1134	523	9.604 7098	608	0.395 2902	9.967 4036	85	40		
	30	9.572 1657 9.572 2180	523	9.604 7706 9.604 8314	608	0.395 2294	9.967 3951 9.967 3866	85	30 20		3 10
	40 50	9.572 2703	523	9.604 8921	607	0.395 1686	9.967 3782	84	10		3 II
E C	0		523		608		9.967 3697	85	0	4	5/26
56		9.572 3226	523	9.604 9529	608	0.395 0471		85		4	6 31
	20	9.572 3749	523	9.605 0137	607	0.394 9863	9.967 3612 9.967 3527	85	50		8 41
1	30	9.572 4272	522	9.605 0744	608	0.394 9256	9.967 3442	85	30		914
	40	9.572 5317	523	9.605 1959	607	0.394 8041	9.967 3358	84	20		
1	50	9.572 5839	522	9.605 2567	608 607	0.394 7433	9.967 3273	85 85	10		l
57	0	9.572 6362	523	9.605 3174		0.394 6826	9.967 3188		٥	3	55
٠. ا	10	9.572 6884	522	9.605 3781	607	0.394 6219	9.967 3103	85	50	-	21 5
	20	9.572 7407	523	9.605 4389	608	0.394 5611	9.967 3018	85	40		3 1
	30	9.572 7929	522 522	9.605 4996	607 607	0.394 5004	9.967 2933	85 85	30		4 30
	40	9.572 8451	522	9.605 5603	607	0.394 4397	9.967 2848	85	20	- 1	6 31
_	50	9.572 8973	522	9.605 6210	607	0.394 3790	9.967 2763	84	10		7 30
58	0	9.572 9495	522	9.605 6817	607	0.394 3183	9.967 2679	85	0	2	8 41 9 46
	10	9.573 0017	522	9.605 7424	606	0.394 2576	9.967 2594	85	50		9'40
	20	9.573 0539	522	9.605 8030	607	0.394 1970	9.967 2509	85	40		1
	30	9.573 1061	522	9.605 8637	607	0.394 1363	9.967 2424	85	30		
	40	9.573 1583	521	9.605 9244	607	0.394 0756	9.967 2339	85	10		-18 11
50	50	9.573 2104	522	9.605 9851	606	0.394 0149		85		1	11
59	0	9.573 2626	522	9.606 0457	607	0.393 9543	9.967 2169	85	0	1	3 2
	10	9.573 3148	521	9.606 1064	606	0.393 8936	9.967 2084	85	50		4 3
	20	9.573 3669	521	9.606 1670 9.606 2277	607	0.393 8330	9.967 199 9 9.967 1914	85	40	1	5 4
	30 40	9.573 4712	522	9.606 2883	606	0.393 7723	9.967 1829	85	20		7 8
	50	9.573 5233	521	9.606 3489	606	0.393 6511	9.967 1744	85	10		9 7
60	0	9.573 5754	521	9.606 4096	607	0.393 5904	9.967 1659	85	0	0	ĺ ´¨
	_			Cotg	d. c.	Tang	Sin				

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9-573 5754		9.606 4096		0.393 5904	9.967 1659		0	60
605		10	9.573 6275	521	9.606 4702	606	0.393 5298	9.967 1574	85	50	00
1 60.5		20	9.573 6796	52I 52I	9.606 5308	606 606	0.393 4692	9.967 1488	86 85	40	
3 181.5		30	9.573 7317	521	9.606 5914	606	0.393 4086	9.967 1403	85	30	
4 242.0		40 50	9.573 7838 9.573 8359	521	9.606 6520 9.606 7126	606	0.393 3480	9.967 1318 9.967 1233	85	20	
5 302.5 6 363.0	1	0	9.573 8880	521	9.606 7732	606	0.393 2268	9.967 1148	85	0	59
7 423.5 8 484.0	1	10	9.573 9400	520	9.606 8337	605	0.393 1663	9.967 1063	85	50	00
9 544-5		20	9.573 9921	521	9.606 8943	606 606	0.393 1057	9.967 0978	85 85	40	
		30	9.574 0441	520 521	9.606 9549	606	0.393 0451	9.967 0893	86	30	
1		40 50	9.574 0962 9.574 1482	520	9.607 0155	605	0.392 9845	9.967 0807	85	20 10	
604	2	0	9.574 2003	521	9.607 1366	606	0.392 8634	9.967 0637	85	0	58
1 60.4	~	10	9.574 2523	520	9.607 1971	605	0.392 8029	9.967 0552	85	50	00
3 181.2		20	9.574 3043	520	9.607 2576	605	0.392 7424	9.967 0466	86 85	40	
4 241.6		30	9.574 3563	520	9.607 3182	606	0.392 6818	9.967 0381	85	30	
5 302.0 6 362.4		40	9.574 4083	520	9.607 3787	605	0.392 6213	9.967 0296	85	10	
7 422.8 8 483.2	3	50	9.574 4603 9.57 4 512 3	520	9.607 4392	605	0.392 5608	9.967 0211	86	0	57
9 543.6	0	10	9.574 5643	520	9.607 5602	605	0.392 4398	9.967 0040	85	50	0.
- 1		20	9.574 6162	519	9.607 6207	605	0.392 3793	9.966 9955	85	40	
		30	9.574 6682	520	9.607 6812	605	0.392 3188	9.966 9870	85 86	30	
603		40	9.574 7202	519	9.607 7417	605	0.392 2583	9.966 9784	85	20	
1 60.3	4	50	9.574 7721	519	9.607 8627	605	0.392 1978	9.966 9614	85	0	56
3 180.9 4 241.2	1	10	9.574 8760	520	9.607 9232	605	0.392 0768	9.966 9528	86	50	00
5 301.5 6 361.8		20	9.574 9279	519	9.607 9836	604	0.392 0164	9.966 9443	85 86	40	
7 422.1		30	9.574 9798	519	9.608 0441	605	0.391 9559	9.966 9357	85	30	
8 481.4 9 542.7		40	9.575 0317	520	9.608 1045	605	0. 391 8955 0. 3 91 8350	9.966 9272	85	20	
	_	50	9-575 0837	519		604	-		86	i	
1	5	0	9.575 1356	518	9.608 2254	605	0.391 7746	9.966 9101	85	0	55
5 2 1		20	9.575 1874 9.575 2 393	519	9.608 2859 9.608 3463	604	0.391 7141	9.966 9016	86	50 40	
1 52.1 2 104.2		30	9.575 2912	519	9.608 4067	604	0.391 5933	9.966 8845	85 86	30	-
3 156.3		40	9.575 3431	519	9.608 4671	605	0.391 5329	9.966 8759	85	20	
4 208.4 5 260.5 6 312.6		50	9.575 3949	519	9.608 5276	604	0.391 4724	9.966 8674	86	10	
	6	0	9.575 4468	518	9.608 5880	604	0.391 4120	9.966 8588	85	0	54
7 364.7 8 416.8		20	9.575 4986 9.575 55°5	519	9.608 6484 9.608 7087	603	0.391 3516	9.966 8503 9.966 8417	86	50 40	
Q 468.9		30	9.575 6023	518	9.608 7691	604	0.391 2309	9.966 8332	85	30	
1		40	9.575 6542	519	9.608 8295	604	0.391 1705	9.966 8246	8 ₅ 86	20	
519	~	50	9.575 7060	518	9.608 8899	604	0.391 1101	9.966 8161		10	F0
1 51.9	7	10	9.575 7578	518	9.608 9503	603	0.391 0497	9.966 7990	85	50	53
2 103.8 3 155.7		20	9.575 8614	518	9.609 0106 9.609 0710	604	0.390 9894	9.966 7904	86 86	40	
4 207.6		30	9.575 9132	518 518	9.609 1313	603 604	0.390 8687	9.966 7818	85	30	
5 259.5 6 311.4		40	9.575 9650	517	9.609 1917	603	0.390 8083	9.966 7733	86	10	
7 363.3 8 415.2	0	50	9.576 0685	517 518	9.609 2520	604	0.390 7480	9.966 7647	85	0	50
9 467.1	8	10	9.576 1203	518	9.609 3727	603	0.390 6273	9.966 7476	86	50	52
		20	9.576 1720	517	9.609 4330	603	0.390 5670	9.966 7390	86 85	40	i
		30	9.576 2238	518 517	9.609 493 3	603	0.390 5067	9.966 7305	86	30	
85		40 50	9.576 2755 9.576 32 73	518	9.609 553t 9.609 6139	603	0.390 4464	9.966 7219 9.966 7133	86	10	
1 8.5	9	0	9.576 3790	517	9.609 6742	603	0.390 3258	9.966 7048	85	0	51
3 25.5	9	10	9.576 4307	517	9.609 7345	603	0.390 2655	9.966 6962	86	50	01
4 34.0 5 42.5 6 51.0		20	9.576 4824	517	9.609 7948	603	0.390 2052	9.966 6876	86	40	
7 59.5		30	9.576 5341	517	9.609 8551	603	0.390 1449	9.966 6790	85	30	
8 68.0 9 76.5		40 50	9.57 6 5858 9.57 6 6375	517	9.609 9154 9.609 9756	602	0.390 0846	9.966 6705 9.966 6619	86	20	
	10	0	9.576 6892	517	9.610 0359	603	0.389 9641	9.966 6533	86	0	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

				1					=		1
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d	"	,	
10	0	9.576 6892	517	9.610 0359	602	0.389 9641	9.966 6533	86	0	50	
	10	9.576 7409	516	9.610 0961	603	0.389 9039	9.966 6447		50		601
	30	9.576 7925 9.576 8442	517	9.610 1564	602	0.389 8436	9.966 63 62	85 86	30		1 60.1 2 120.2
	40	9.576 8959	517	9.610 2769	603	0.389 7231	9.966 6190	86	20		3 180.3
	50	9.576 9475	516	9.610 3371	602	0.389 6629	9.966 6104	86	10		4 240.4 5 300.5
11	0	9.576 9991	517	9.610 3973	602	0.389 6027	9.966 6018	86	0	49	6 360.6
	10	9.577 0508	516	9.610 4575	603	0.389 5425	9.966 5932	86	50		7 420.7 8 480.8
	30	9.577 1024 9.577 1540	516	9.610 5178 9.610 5780	602	0.389 4220	9.966 5761	85	30		91540.9
	40	9.577 2056	516	9.610 6382	602	0.389 3618	9.966 5675	86	20		
10	50	9.577 2572	516	9.610 6984	602	0.389 3016	9.966 5589	86	10		599
12	0	9.577 3088	516	9.610 7586	601	0.389 2414	9.966 5503	86	°	48	1 59.9
	10	9.577 3604	516	9.610 8187 9.610 8789	602	0.389 1813	9.966 5417	86	50 40		2 119.8 3 179.7
	30	9.577 4636	516 516	9.610 9391	602	0.389 0609	9.966 5245	86	30		4 239.6
	40	9.577 5152	515	9.610 9992	602	0.389 0008	9.966 5159	86	20		5 299.5 6 359.4
10	50	9.577 5667	516	9.611 0594	602	0.388 9406	9.966 5073	86	10	47	7 419.3 8 479.2
13	0	9.577 6183	515	9.611 1196	601	0.388 8804	9.966 4987	86	0	47	9 539.1
	10	9.577 6698 9.577 7214	516	9.611 1797 9.611 2399	602	0.388 7601	9.966 4815	86	50 40		
	30		515 515	9.611 3000	601	0.388 7000	9.966 4729	86	30		
	40	9.577 7729 9.577 8244	515	9.611 3601	601	0.388 6399	9.966 4643	86	20		517
1.4	50	9.577 8759	516	9.611 4202	602	0.388 5798	9.966 4557	86	10	10	1 51.7 2 103.4
14	0	9.577 9275	515	9.611 4804	601	0.388 4595	9.966 4385	86	0	46	3 155.1 4 206.8
	10	9.577 9790 9.578 0305	515	9.611 6006	601	0.388 3994	9.966 4299	86	50 40		5 258.5
	20 30	9.578 0819	514 515	9.611 6607	601	0.388 3393	9.966 4213	86	30		6 310.2 7 361.9
	40	9.578 1334 9.578 1849	515	9.611 7208	601	0.388 2792	9.966 4127 9.966 4040	87	20		7 361.9 8 413.6 9 465.3
10	50		515		600			86	10		74.53
15	٥	9.578 2364	514	9.611 8409	601	0.388 1591	9.966 3954	86	°	45	
	20	9.578 2878 9.578 3393	515	9.611 9010	601	0.388 0990	9.966 3868	86	50		515
	30	9.578 3907	514	9.612 0212	601	0.387 9788	9.966 3696	86	40 30		1 51.5
	40	9.578 4422	515 514	9.612 0812	600	0.387 9188	9.966 3610	86	20		2 103.0 3 154.5
10	50	9.578 4936	514	9.612 1413	600	0.387 8587	9.966 3523	86	10		4 206.0 5 257.5
16	0	9.578 5450	515	9.612 2013	601	0.387 7987	9.966 3437	86	0	44	6 309.0
	20	9.578 5965 9.578 6479	514	9.612 2614	600	0.387 7386 0.387 6786	9.966 3351 9.966 3265	86	50 40		8 412.0
	30	9.578 6993	514	9.612 3814	600 600	0.387 6186	9.966 3179	86 87	30		91463.5
	40	9.578 7507	514 514	9.612 4414	601	0.387 5586	9.966 3092	86	20		l
17	50	9.578 8021	514	9.612 5015	600	0.387 4985	9.966 3006	86	10	40	***
1,	10	9.578 8535	513	9.612 5615	600	0.387 4385	9.966 2833	87	0	43	513
	20	9.578 9562	514	9.612 6815	600	0.387 3785	9.966 2747	86	50 40		1 51.3 2 102.6
	30	9.579 ∞76	514 513	9.612 7415	600	0.387 2585	9.966 2661	86 86	30		3 153.9 4 205.2
	40	9.579 0589	514	9.612 8015	599	0.387 1985	9.966 2575	87	20	.	5 256.5 6 307.8
18	50	9.579 1103	513	9.612 8614	600	0.387 1386	9.966 2488	86	10	40	7 359.1
10	10	9.579 2129	513	9.612 9814	600	0.387 0786	9.966 2315	87	0	42	9 461.7
	20	9.579 2643	514	9.613 0414	600	0.386 9586	9.966 2229	86	50 40		l
	30	9.579 3156	513	9.613 1013	599 600	0.386 8987	9.966 2143	86 87	30		
	40	9.579 3669	513	9.613 1613	599	0.386 8387	9.966 2056 9.966 1970	86	20		86
19	50	9.579 4182	513	9.613 2212	600	0.386 7788	9.966 1884	86	10	41	1 8.6
10	10	9.579 5208	513	9.613 3411	599	0.386 6589	9.966 1797	87	50	41	3 25.8
	20	9.579 5721	513 513	9.613 4010	599	0.386 5990	9.966 1711	86 87	40		4 34·4 5 43·0 6 51.6
	30	9.579 6234	513	9.613 4609	599 600	0.386 5391	9.966 1624	86	30		
	40 50	9.579 6746 9.579 7259	513	9.613 5209	599	0.386 4791 0.386 4192	9.966 1538 9.966 1451	87	20 IO		8 68.8
20	0	9.579 7772	513	9.613 6407	599	0.386 3593	9.966 1365	86	0	40	9 77.4
			1				AND A SAME PARTY OF THE PARTY O				
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	
· L										1	7

	,	,,	4in	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.579 7772	512	9.613 6407	599	0.386 3593	9.966 1365	87	0	40
599	-	10	9.579 8284	512	9.613 7006	599	0.386 2994	9.966 1278	86	50	
1 59.9 2 119.8		30	9.579 8796 9.579 9309	513	9.613 7605 9.613 8204	599	0.386 2395	9.966 1192	87	40	
3 179.7		40	9.579 9821	512 512	9.613 8802	598 599	0.386 1198	9.966 1019	86 87	20	
4 239.6 5 299.5		50	9.580 0333	512	9.613 9401	599	0.386 0599	9.966 0932	86	10	
6 359.4 7 419.3 8 479.2	21	0	9.580 0845	512	9.614 0000	598	0.386 0000	9.966 0846	87	٥	39
8 479.2 9 539.1		20	9.580 1357 9.580 1869	512	9.614 0598	599	0.385 9402	9.966 0759	87	50 40	
		30	9.580 2381	512 512	9.614 1796	599 598	0.385 8204	9.966 0586	86 87	30	
		40	9.580 2893	512	9.614 2394	598	0.385 7606	9.966 0499	86	20	-
597	22	50	9.580 3405	512	9.614 2992	599	0.385 7008	9.966 0413	87	10	20
1 59.7	22	10	9.580 4428	511	9.614 4189	598	0.385 5811	9.966 0239	87	50	38
3 179.1 4 238.8		20	9.580 4940	512 512	9.614 4787	598 599	0.385 5213	9.966 0153	86 87	40	-
298.5		30 40	9.580 5452 9.580 596 3	511	9.614 5386 9.614 5984	598	0.385 4614	9.966 0066 9.965 9979	87	30 20	
6 358.2 7 417.9 8 477.6		50	9.580 6474	511	9.614 6582	598 598	0.385 3418	9.965 9893	86 87	10	
8 477.6 9 537.3	23	0	9.580 6986	512 511	9.614 7180	598	0.385 2820	9.965 9806	87	0	37
		10	9.580 7497	511	9.614 7778 9.614 8376	598	0.385 2222	9.965 9719	87	50	
		30	9.580 8008 9.580 8519	511	9.614 8973	507	0.385 1624	9.965 9632	86	40 30	
513		40	9.580 9030	511 511	9.614 9571	598 598	0.385 0429	9.965 9459	87 87	20	
1 51.3 2 102.6	0.4	50	9.580 9541	511	9.615 0169	597	0.384 9831	9.965 9372	87	10	
3 153.9 4 205.2	24	10	9.581 0052	511	9.615 0766	598	0.384 9234	9.965 9285	86	0	36
5 256.5 6 307.8		20	9.581 1073	510	9.615 1962	598	0.384 8038	9.965 9112	87	50 40	
7 359.1 8 410.4		30	9.581 1584	511 511	9.615 2559	597 598	0.384 7441	9.965 9025	87 87	30	
9 461.7		40 50	9.581 2095	510	9.615 3157	597	0.384 6843	9.965 8938 9.965 8851	87	10	
	25	0	9.581 3116	511	9.615 4351	597	0.384 5649	9.965 8764	87	0	35
	20	10	9.581 3626	510	9.615 4948	597	0.384 5052	9.965 8678	86	50	00
511 1 51.1		20	9.581 4136	510	9.615 5546	598 597	0.384 4454	9.965 8591	87 87	40	
2 102.2		30 40	9.581 4647	510	9.615 6143	597	0.384 3857	9.965 8504	87	30 20	
4 204.4		50	9.581 5667	510	9.615 7337	597 597	0.384 2663	9.965 8330	87 87	10	-
5 255.5 6 306.6	26	0	9.581 6177	510	9.615 7934	597	0.384 2066	9.965 8243	87	0	34
7 357.7 8 408.8		10	9.581 6687	510	9.615 8531	596	0.384 1469	9.965 8156	87	50	
9 459.9		20 30	9.581 7197	510	9.615 91 27 9.615 97 2 4	597	0.384 0873	9.965 8069	87	40 30	
		40	9.581 8216	509	9.616 0321	597	0.383 9679	9.965 7895	87 87	20	
500	07	50	9.581 8726	510	9.616 0918	596	0.383 9082	9.965 7808	87	10	00
509	27	10	9.581 92 3 6 9.581 974 5	509	9.616 1514	597	0.383 8486	9.965 7721	87	0	33
2 101.8 3 152.7		20	9.582 0255	510	9.616 2707	596	0.383 7293	9.965 7634	87	50 40	
4 203.6		30	9.582 0764	509	9.616 3304	597 596	0.383 6696	9.965 7460	87 87	30	
5 254.5 6 305.4		40 50	9.582 1273 9.582 1783	510	9.616 3900 9.616 4496	596	0.383 6100	9.965 7373 9.965 7286	87	20 10	
7 356.3 8 407.2 9 458.1	28	0	9.582 2292	509	9.616 5093	597 596	0.383 4907	9.965 7199	87 87	0	32
9 450.1		10	9.582 2801	509	9.616 5689	596	0.383 4311	9.965 7112	87	50	
		30	9.582 3310	509	9.616 6285	596	0.383 3715	9.965 7025	87	40 30	
87		40	9.582 4328	509	9.616 7477	596 596	0.383 2523	9.965 6851	87 87	20	
1 8.7	00	50	9.582 4837	508	9.616 8073	596	0.383 1927	9.965 6764	87	10	
2 17.4 3 26.1	29	0	9.582 5345	509	9.616 8669	596	0.383 1331	9.965 6677	88	0	31
4 34.8 5 43.5 6 52.2		20	9.582 5854 9.582 6363	509	9.616 9265 9.616 9861	596	0.383 0735	9.965 6589	87	50 40	
7 60.9		30	9.582 6871	508 509	9.617 045 6	595 5 96	0.382 9544	9.965 6415	87 87	30	
8 69.6 9 78.3		40 50	9.582 7380 9.582 7888	508	9.617 1052 9.617 1648	5 96	0.382 8948	9.965 6328	87 88	20 IO	
-	30	0	9.582 8397	509	9.617 2243	595	0.382 7757	9.965 6153	00	0	30
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	1

Cylin (males)	-		-				-	-			7
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.582 8397	508	9.617 2243	506	0.382 7757	9.965 6153	87	0	30	
00	10	9.582 8905		9.617 2839	596	0.382 7161	9.965 6066	87	50		595
	20	9.582 9413	508 508	9.617 3434	595 595	0.382 6566	9.965 5979	87	40		1 59.
	30	9.582 9921	508	9.617 4029	596	0.382 5971	9.965 5892	87	30		3 178.
	40	9.583 0429	508	9.617 4625	595	0.382 5375	9.965 5805	87 88	10		4 238.0
0.1	50	9.583 0937	508	9.617 5220	595	0.382 4780	9.965 5717	87	1	00	5 297.5 6 357.0
31	0	9.583 1445	508	9.617 5815	595	0.382 4185	9.965 5630	87	0	29	7 416.5
	10	9.583 1953	508	9.617 6410	596	0.382 3590	9.965 5543	88	50		8 476.0 9 535.5
	30	9.583 2461 9.583 2969	508	9.617 7006	595	0.382 2994	9.965 5455 9.965 5368	87	40 30		9.333.3
	40	9.583 3476	507	9.617 8196	595	0.382 1804	9.965 5281	87 88	20		
	50	9.583 3984	508	9.617 8790	594	0.382 1210	9.965 5193	87	10		
32	0	9.583 4491	507	9.617 9385	595	0.382 0615	9.965 5106	'	0	28	594
02	10	9.583 4999	508	9.617 9980	595	0.382 0020	9.965 5019	87	50	20	1 59.4 2 118.8
	20	9.583 5506	507	9.618 0575	595	0.381 9425	9.965 4931	88	40		3 178.2
	30	9.583 6014	508	9.618 1170	595	0.381 8830	9.965 4844	87 87	30		4 237.6
	40	9.583 6521	507 507	9.618 1764	594 595	0.381 8236	9.965 4757	88	20		6 356.4
	50	9.583 7028	507	9.618 2359	594	0.381 7641	9.965 4669	87	10		7 415.8 8 475.2
33	0	9.583 7535	507	9.618 2953	595	0.381 7047	9.965 4582	88	0	27	9 534.6
	10	9.583 8042		9.618 3548	1	0.381 6452	9.965 4494	f	50		
	20	9.583 8549	507	9.618 4142	594	0.381 5858	9.965 4407	87 88	40		
	30	9.583 9056	507 507	9.618 4737	595 594	0.381 5263	9.965 4319	87	30		
	40	9.583 9563	506	9.618 5331	594	0.381 4669	9.965 4232	88	20		593
	50	9.584 0069	507	9.618 5925	594	0.381 4075	9.965 4144	87	10	00	1 59.3 2 118.6
34	0	9.584 0576	507	9.618 6519	594	0.381 3481	9.965 4057	88	٥	26	3 177.9
	10	9.584 1083	506	9.618 7113	594	0.381 2887	9.965 3969	87	50		4 237.2 5 296.5
	20	9.584 1589	507	9.618 7707 9.618 8301	594	0.381 2293	9.965 3882	88	40		6 355.8
	30 40	9.584 2696	506	9.618 8895	594	0.381 1699	9.965 3794 9.965 3707	87	30 20		7 415.1 8 474.4
	50	9.584 2602	507	9.618 9489	594	0.381 0511	9.965 3619	88	10		9 533.
35	٥	9.584 3615	506	9.619 0083	594	0.380 9917	9.965 3532	87	0	25	
00	10	9.584 4121	506	9.619 0677	594	0.380 9323	9.965 3444	88		20	
	20	9.584 4627	506	9.619 1271	594	0.380 8729	9.965 3357	87 88	50 40		507
	30	9.584 5133	506	9.619 1864	593	0.380 8136	9.965 3269	88	30		1 50.7 2 101.4
	40	9.584 5639	506 506	9.619 2458	594	0.380 7542	9.965 3181	87	20		3 152.1
	50	9.584 6145	506	9.619 3051	593 594	0.380 6949	9.965 3094	88	10		4 202.8
36	0	9.584 6651	506	9.619 3645		0.380 6355	9.965 3006	88	0	24	5 253.5
	10	9.584 7157	-	9.619 4238	593	0.380 5762	9.965 2918	87	50		7 354-9
	20	9.584 7662	505 506	9.619 4832	594	0.380 5 1 68	9.965 2831	88	40		8 405.6 9 456.3
	30	9.584 8168	506	9.619 5425	593 593	0.380 4575	9.965 2743	88	30		
	40	9.584 8674	505	9.619 6018	594	0.380 3982	9.965 2655		20		
0=	50	9.584 9179	506	9.619 6612	593	0.380 3388	9.965 2568	87 88	10		
37	0	9.584 9685	505	9.619 7205	593	0.380 2795	9.965 2480	88	0	23	505
	10	9.585 0190	505	9.619 7798	593	0.380 2202	9.965 2392	88	50		1 50.5 2 101.0
	20	9.585 0695	506	9.619 8391	593	0.380 1609	9.965 2304	87	40		3 151.
	30 40	9.585 1201	505	9.619 8984 9.619 9577	593	0.380 1016	9.965 2217	88	30		4 202.5 5 252.5
	50	9.585 2211	505	9.620 0170	593	0.379 9830	9.965 2129	88	10		61303.6
38	0	9.585 2716	505	9.620 0762	592		9.965 1953	88	0	22	7 353.5 8 404.0
90			505		593	0.379 9238		87	ı	44	9 454-5
	10	9.585 3221	505	9.620 1355 9.620 1948	593	0.379 8645	9.965 1866	88	50		1
	30	9.585 3726	504	9.620 2540	592	0.379 8052	9.965 1778	88	4º 3º		
	40	9.585 4735	505	9.620 3133	593	0.379 6867	9.965 1602	88	20		88
	50	9.585 5240	505	9.620 3726	593	0.379 6274	9.965 1514	88 88	10		1 8.8
39	0	9.585 5745	505	9.620 4318	592	0.379 5682	9.965 1426		0	21	2 17.6
	10	9.585 6249	504	9.620 4910	592	0.379 5090	9.965 1339	87	50		3 26.4
	20	9.585 6754	505	9.620 5503	593	0.379 4497	9.965 1251	88	40		5 144.0
	30	9.585 7258	504	9.620 6095	592	0.379 3905	9.965 1163	88 88	30		6 52.8
	40	9.585 7762	504 505	9.620 6687	592 593	0.379 3313	9.965 1075	88	20		8 70.4
10	50	9.585 8267	504	9.620 7280	592	0.379 2720	9.965 0987	88	10	90	9179.2
40	0	9.585 8771	- ALBO WAR	9.620 7872		0.379 2128	9.965 0899	-	0	20	9
,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	, 1	
	1	1 - 00	1		1	8	1	1 ~	1		

	,	,,	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
- 1	40	٥	9.585 8771	504	9.620 7872	502	0.379 2128	9.965 0899	88	0	20
591	10	10	9.585 9275	504	9.620 8464	592	0.379 1536	9.965 0811	88	50	
1 59.1		20	9.585 9779	504 504	9.620 9056	592 592	0.379 0944	9.965 0723	88	40	
2 118.2		30	9.586 0283	504	9.620 9648	592	0.379 0352	9.965 0635	88	30	
3 177.3 4 236.4		40	9.586 0787	504	9.621 0240	591	0.378 9760	9.965 0547 9.965 0459	88	20 10	
5 295.5 6 354.6	41	50	9.586 1795	504	9.621 1423	592	0.378 8577	9.965 0371	88	0	10
7 413.7 8 472.8	41		9.586 2298	503	9.621 2015	592	0.378 7985	9.965 0283	88	1	19
9 531.9		20	9.586 2802	504	9.621 2607	592	0.378 7393	9.965 0195	88	50 40	
		30	9.586 3305	503	9.621 3198	591	0.378 7393 0.378 6802	9.965 0107	88 88	30	
		40	9.586 3809	504 503	9.621 3790	592 591	0.378 6210	9.965 0019	88	20	
589		50	9.586 4312	504	9.621 4381	592	0.378 5619	9.964 9931	88	10	
1 58.9	42	0	9.586 4816	503	9.621 4973	591	0.378 5027	9.964 9843	88	٥	18
3 176.7		10	9.586 5319	503	9.621 5564	591	0.378 4436	9.964 9755	88	50	-
3 176.7 4 235.6		20	9.586 5822	503	9.621 6155	592	0.378 3845	9.964 9667 9.964 9579	88	40 30	
5 294.5 6 353.4		30 40	9.586 6829	504	9.621 7338	591	0.378 2662	9.964 9491	88 88	20	
7 412.3		50	9.586 7332	503	9.621 7929	591	0.378 2071	9.964 9403	89	10	
9 530.1	43	0	9.586 7835	503	9.621 8520	591	0.378 1480	9.964 9314	88	٥	17
,,,,,		10	9.586 8337	502	9.621 9111	591	0.378 0889	9.964 9226	88	50	
		20	9.586 8840	503	9.621 9702	591	0.378 0298	9.964 9138	88	40	
504		30	9.586 9343	503	9.622 0293	591	0.377 9707	9.964 9050	88	30	
504		40 50	9.586 9846 9.587 0348	502	9.622 0884	591	0.377 9116	9.964 8962	88	10	
2 100.8	4.4	0	9.587 0851	503	9.622 2066	591	0.377 7934	9.964 8785	89	0	16
3 151.2	44	10	9.587 1353	502	9.622 2656	590	0.377 7344	9.964 8697	88		10
5 252.0		20	9.587 1856	503	9.622 3247	591	0.377 6753	9.964 8609	88	50 40	
6 302.4 7 352.8 8 403.2		30	9.587 2358	502	9.622 3838	591	0.377 6162	9.964 8521	88	30	
8 403.2		40	9.587 2860	502 503	9.622 4428	590	0.377 5572	9.964 8432	88	20	
91453.0		50	9.587 3363	502	9.622 5019	590	0.377 4981	9.964 8344	88	10	
	45	0	9.587 3865	502	9.622 5609	590	0.377 4391	9.964 8256 9.964 8167	89	0	15
503		20	9.587 4367 9.587 4869	502	9.622 6790	591	0.377 3210	9.964 8079	88	50 40	
1 50.3		30	9.587 5371	502	9.622 7380	590	0.377 2620	9.964 7991	88	30	
3 150.9		40	9.587 5873	502 502	9.622 7970	590 590	0.377 2030	9.964 7902	88	20	
4 201.2 5 251.5		50	9.587 6375	501	9.622 8560	590	0.377 1440	9.964 7814	88	10	
5 251.5 6 301.8	46	٥	9.587 6876	502	9.622 9150	590	0.377 0850	9.964 7726	89	٥	14
7 352.1 8 402.4		10	9.587 7378	502	9.622 9740	590	0.377 0260	9.964 7637	88	50	
9 452-7		20	9.587 7880 9.587 8381	501	9.623 0330	590	0.376 9070	9.964 7549	88	30	
		30 40	9.587 8883	502	9.623 1510	590	0.376 8490	9.964 7372	89 88	20	
		50	9.587 9384	501	9.623 2100	590 590	0.376 7900	9.964 7284	89	10	
501	47	0	9.587 9885	501	9.623 2690	590	0.376 7310	9.964 7195	88	0	13
1 50.1		10	9.588 0386	502	9.623 3280	589	0.376 6720	9.964 7107	89	50	
3 150.3		20	9.588 0888	501	9.623 3869	590	0.376 6131	9.964 7018	88	40	
4 200.4 5 250.5		30 40	9.588 1389 9.588 1890	501	9.623 4459	589	0.376 5541	9.964 6930	88	20	
6 300.6		50	9.588 2391	501	9.623 5638	590	0.376 4362	9.964 6753	89 88	10	
7 350.7 8 400.8	48	0	9.588 2892	501	9.623 6227	589	0.376 3773	9.964 6665	89	0	12
9 450.9	10	10	9.588 3393	501	9.623 6817	590	0.376 3183	9.964 6576	88	50	
		20	9.588 3893	500	9.623 7406	589 589	0.376 2594	9.964 6488	89	40	
1		30	9.588 4394	501	9.623 7995	589	0.376 2005	9.964 6399	89	30	
88		40	9.588 4895	500	9.623 8584	589	0.376 1416	9.964 6310	88	10	
1 8.8	40	50	9.588 5395	501	9.623 9173	590	0.376 0827		89	0	11
3 26.4	49	0	9.588 5896	500	9.623 9763	589	0.376 0237	9.964 6133	88		11
4 35.2 5 44.0 6 52.8		20	9.588 6396 9.588 6897	50I	9.624 0352	589	0.375 9648	9.964 6045	89	50	
6 52.8 7 61.6		30	9.588 7397	500	9.624 1529	588	0.375 8471	9.964 5868	88	30	
8 70.4		40	9.588 7897	500	9.624 2118	589 589	0.375 7882	9.964 5779	89 89	20	
9 79.2		50	9.588 8397	500	9.624 2707	589	0.375 7293	9.964 5690	88	10	10
	50	0	9.588 8897		9.624 3296	ا ٔ `	0.375 6704	9.964 5602		0	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
			1		0.2.9		0,				

,	"	Sin	d.	Tang	d. c	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.588 8897	500	9.624 3296	589	0.375 6704	9.964 5602	89	0	10	
	10	9.588 9397	500	9.624 3885	588	0.375 6115	9.964 5513	1 1	50		588
	20	9.588 9897	500	9.624 4473	580	0.375 5527	9.964 5424	88	40		1 58.8 2 117.6
	40	9.589 0397	500	9.624 5062 9.624 5650	588	0.375 4938	9.964 5336	89	20		3 176.4
	50	9.589 1397	500	9.624 6239	589 588	0.375 3761	9.964 5158	89	10		4 235.2 5 294.0 6 352.8
51	0	9.589 1897	499	9.624 6827	589	0.375 3173	9.964 5069	88	0	9	, ,
	10	9.589 2396	500	9.624 7416	588	0.375 2584	9.964 4981	89	50		8 470.4
	20	9.589 2896	499	9.624 8004	588	0.375 1996	9.964 4892	89	40		9 529.2
	30	9.589 3395	500	9.624 8592	588	0.375 1408	9.964 4803 9.964 4714	89	20		
	50	9.589 4394	499	9.624 9768	588	0.375 0232	9.964 4626	88	10		
52	0	9.589 4893	499	9.625 0356	589	0.374 9644	9.964 4537	89	0	8	587 1 58.7
0-	10	9.589 5393	500	9.625 0945	587	0.374 9055	9.964 4448	89	50		2 117.4
	20	9.589 5892	499	9.625 1532	588	0.374 8468	9.964 4359	89	40		3 176.1 4 234 8
	30	9.589 6391	499	9.625 2120	1 588	0.374 7880	9.964 4270 9.964 4182	88	20		5 293.5
	50	9.589 6890 9.589 7389	499	9.625 2708	588	0.374 7292	9.964 4093	89	10		7 410.9
53	0	9.589 7888	499	9.625 3884	588	0.374 6116	9.964 4004	89		7	7 410.9 8 469.6 9 528.3
	10	9.589 8387	499	9.625 4472	588	0.374 5528	9.964 3915	89	50		9132013
	20	9.589 8885	498	9.625 5059	587 588	0.374 4941	9.964 3826	89 89	40		
	30	9.589 9384	499	9.625 5647	587	0.374 4353	9.964 3737	89	30		100
	40	9.589 9883	498	9.625 6234	588	0.374 3766	9.964 3648 9.964 3559	89	10		586 1 58.6
5.4	50	9.590 0880	499		587	0.374 2591	9.964 3470	89	0	6	2 117.2
54	10	9.590 1378	498	9.625 7409	587	0.374 2004	9.964 3382	88	50	0	3 175.8 4 234.4
	20	9.590 1876	498	9.625 8584	588	0.374 1416	9.964 3293	89	40		5 293.0 6 351.6
	30	9.590 2375	499 498	9.625 9171	587 587	0.374 0829	9.964 3204	89 89	30		7 410 2
	40	9.590 2873	498	9.625 9758	587	0.374 0242	9.964 3115	89	20		8 468.8 9 527.4
	50	9.590 3371	498	9.626 0345	587	0.373 9655	9.964 3026	89	10		
55	٥	9.590 3869	498	9.626 0932	587	0.373 9068	9.964 2937	89	0	5	
	20	9.590 4367 9.590 4865	498	9.626 1519	587	0.373 8481	9.964 2848 9.964 2759	89	50		499
	30	9.590 5363	498	9.626 2693	587	0.373 7894 0.373 7307	9.964 2670	89	40 30		1 49.9 2 99.8
	40	9.590 5861	498	9.626 3280	587 587	0.373 6720	9.964 2580	89	20		3 149.7
	50	9.590 6358	497 498	9.626 3867	587	0.373 6133	9.964 2491	89	10		4 199.6 5 249.5
56	٥	9.590 6856	498	9.626 4454	586	0.373 5546	9.964 2402	89	٥	4	6 299.4
	10	9.590 7354	497	9.626 5040	587	0.373 4960	9.964 2313	89	50		7 349·3 8 399·2
	20 30	9.590 7851 9.590 8349	498	9.626 5627 9.626 6214	587	0.373 4373 0.373 3786	9.964 2224	89	40 30		9 449•1
	40	9.590 8846	497	9.626 6800	586 587	0.373 3200	9.964 2046	89 89	20		
	50	9.590 9343	497 498	9.626 7387	586	0.373 2613	9.964 1957	89	10		
57	٥	9.590 9841	497	9.626 7973	587	0.373 2027	9.964 1868	90	0	3	497
	10	9.591 0338	497	9.626 8560	586	0.373 1440	9.964 1778	89	50		1 49.7 2 99.4
	20 30	9.591 0835	497	9.626 9146 9.626 9732	586	0.373 0854	9.964 1689	89	40		3 149.1 4 198.8
	40	9.591 1829	497	9.627 0318	586	0.372 9682	9.964 1511	89	20		5 248.5
	50	9.591 2326	497	9.627 0904	586 587	0.372 9096	9.964 1422	89 90	IO		6 298.2 7 347.9
58	0	9.591 2823	497 497	9.627 1491	586	0.372 8509	9.964 1332	89	0	2	8 397.6
	10	9.591 3320	496	9.627 2077	586	0.372 7923	9.964 1243	89	50		9 447 • 3
	20	9.591 3816	497	9.627 2663	585	0.372 7337	9.964 1154	89	40		
	30 40	9.591 4313	497	9.627 3248 9.627 3834	c 86 l	0.372 6752	9.964 1065 9.964 0975	90	30 20		00
	50	9.591 5306	496	9.627 4420	586 586	0.372 5580	9.964 0886	89 89	10		89 1 8.9
59	0	9.591 5803	497	9.627 5006	586	0.372 4994	9.964 0797	89	0	1	2 17.8
	10	9.591 6299	496		585	0.372 4408	9.964 0708	90	50		3 26.7 4 35.6
	20	9.591 6795	497	9.627 6177	585 586	0.372 3823	9.964 0618	8a	40		4 35.6 5 44.5 6 53.4
	30 40	9.591 7292	496	9.627 6763 9.627 7348	585 586	0.372 3237 0.372 2652	9.964 05 2 9 9.964 0440	89	30 20		7 62.3
	50	9.591 8284	496	9.627 7934	586	0.372 2066	9.964 0350	90 89	10		8 71.2 9 80.1
60	0	9.591 8780	496	9.627 8519	585	0.372 1481	9.964 0261	09	0	0	
,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	8in	d.	"	,	

Ĭ	,	ы	Sa	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.591 8780	496	9.627 8519	586	0.372 1481	9.964 0261	90	0	60
585		10	9.591 9276	496	9.627 9105	585	0.372 0895	9.964 0171	89	50	
1 58.5		20	9.591 9772	496	9.627 9690 9.628 0275	585	0.372 0310	9.964 0082	89	40	
3 175.5		30 40	9.592 0268 9.592 0764	496	9.628 0860	585	0.371 9725	9.963 9993 9.963 9903	90	20	
4 234.0		50	9.592 1259	495	9.628 1446	586 585	0.371 8554	9.963 9814	89 90	10	
6 351.0	1	0	9.592 1755	496 496	9.628 2031	585	0.371 7969	9.963 9724	89	0	59
7 409.5 8 468.0		10	9.592 2251	495	9.628 2616	585	0.371 7384	9.963 9635	90	50	
9:526.5		20	9.592 2746	496	9.628 3201	585	0.371 6799	9.963 9545	89	40	
		30 40	9.592 3242 9.592 3737	495	9.628 3786	585	0.371 6214	9.963 9456	90	30 20	
		50	9.592 4232	495 496	9.628 4955	584 585	0.371 5045	9.963 9277	89 90	10	
583	2	0	9.592 4728	495	9.628 5540	585	0.371 4460	9.963 9187	89	0	58
2 116.6		10	9.592 5223	495	9.628 6125	585	0.371 3875	9.963 9098	90	50	
3 174.9 4 233.2		20	9.592 5718 9.592 6213	495	9.628 6710	584	0.371 3290	9.963 9008	89	40 30	
5 291.5 6 349.8		30 40	9.592 6708	495	9.628 7879	585	0.371 2121	9.963 8829	90	20	
7 408.1		50	9.592 7203	495	9.628 8463	584 585	0.371 1537	9.963 8740	89 90	10	
8 466.4 9 524.7	3	0	9.592 7698	495	9.628 9048	584	0.371 0952	9.963 8650	89	٥	57
		10	9.592 8193	494	9.628 9632	584	0.371 0368	9.963 8561	90	50	
		20 30	9.592 8687 9.592 9182	495	9.629 0216	585	0.370 9784	9.963 8471	90	40 30	
495		40	9.592 9677	495	9.629 1385	584 584	0.370 8615	9.963 8292	89 90	20	
1 49.5		50	9.593 0171	494 495	9.629 1969	584	0.370 8031	9.963 8202	90	10	
3 148.5	4	0	9.593 0666	494	9.629 2553	584	0.370 7447	9.963 8112	89	٥	56
4 198.0 5 247.5 6 297.0		10	9.593 1160	494	9.629 3137	584	0.370 6863	9.963 8023	90	50	
6 297.0		30	9.593 1654 9.593 2149	495	9.629 3721	584	0.370 6279	9.963 7933 9.963 7843	90	40 30	
7 346.5 8 396.0		40	9.593 2643	494	9.629 4889	584 584	0.370 5111	9.963 7754	89 90	20	
91445-5		50	9.593 3137	494 494	9.629 5473	584	0.370 4527	9.963 7664	90	10	
	5	0	9.593 3631	494	9.629 6057	584	0.370 3943	9.963 7574	90	0	55
494		10	9.593 4125	494	9.629 6641	583	0.370 3359	9.963 7484	89	50	
1 49.4		20	9.593 4619	494	9.629 7224 9.629 7808	584	0.370 2776	9.963 7395 9.963 7305	90	40 30	
3 148.2		30 40	9.593 5607	494	9.629 8391	583 584	0.370 1609	9.963 7215	90	20	9
4 197.6		50	9.593 6100	493 494	9.629 8975	583	0.370 1025	9.963 7125	89	10	
6 296.4	6	0	9.593 6594	494	9.629 9558	584	0.370 0442	9.963 7036	90	0	54
7 345.8 8 395.2		10	9.593 7088	493	9.630 0142	583	0.369 9858	9.963 6946	90	50	
9 444.6		20 30	9.593 7581 9.593 8075	494	9.630 0725	583	0.369 9275	9.963 6856	90	40 30	
		40	9.593 8568	493	9.630 1892	584 583	0.369 8108	9.963 6676	90	20	
1	_	50	9.593 9061	493	9.630 2475	583	0.369 7525	9.963 6586	90	10	
493	7	0	9.593 9555	493	9.630 3058	583	0.369 6942	9.963 6496	89	0	53
1 49.3 2 98.6		10	9.594 0048	493	9.630 3641	583	0.369 6359	9.963 6407	90	50 40	
3 147.9		30	9.594 0541	493	9.630 4224	583	0.369 5193	9.963 6227	90	30	
5 246.5 6 295.8		40	9.594 1527	493	9.630 5390	583 583	0.369 4610	9.963 6137	90	20	
7 345.1		50	9.594 2020	493	9.630 5973	583	0.369 4027	9.963 6047	90	10	-
9 443.7	8	0	9.594 2513	493	9.630 6556	583	0.369 3444	9.963 5957	90	0	52
-		10	9.594 3006	492	9.630 7139	582	0.369 2861	9.963 5867	90	50	
5		30	9.594 3 498 9.594 3 991	493	9.630 7721	583 583	0.369 1696	9.963 5687	90	30	
89		40	9.594 4484	493	9.630 8887	582	0.369 1113	9.963 5597	90	20	
1 8.9	0	50	9.594 4976	493	9.630 9469	583	0.369 0531	9.963 5507	90	10	×1
3 26.7	9	0	9.594 5469	492	9.631 0052	582	0.368 9948	9.963 5417	90	0	51
4 35.6 5 44.5 6 53.4		20	9.594 5961	492	9.631 0634	582	0.368 9366 0.368 8784	9.963 5327 9.963 5237	90	50 40	
		30	9.594 6946	493	9.631 1799	583 582	0.368 8201	9.963 5147	90	30	
7 62.3 8 71.2 9 80.1		40	9.594 7438	492	9.631 2381	582	0.368 7619	9.963 5057	90	10	
9100.1	10	50	9.594 7930	492	9.631 2963	582	0.368 7037	9.963 4967	90	0	50
	10		7.274 0422		7.031 3343		300 000	7-34-11			-
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	8ia	d.	н	'

	1	l c.			1,		l a	,			
	"	S: 3	d.	Tang	d. c.		Cos	d.	"		
10	0	9.594 8422	492	9.631 3545	582	0.368 6455	9.963 4877	90	0	50	
	20	9.594 8914 9.594 940 6	492	9.631 4127	583	0.368 5873	9.963 4787 9.963 4696	91	50 40		582
	30	9.594 9898	492	9.631 5292	582	0.368 4708	9.963 4606	90	30		2 116.4
	50	9.595 0390 9.595 0881	491	9.631 5874 9.631 6455	581	0.368 4126	9.963 4516	90	20 10		4 232.8
11-	0	9.595 1373	492	9.631 7037	582	0.368 2963	9.963 4336	90	0	49	5 291.0
11	10	9.595 1865	492	9.631 7619	582 582	0.368 2381	9.963 4246	90	50		7 4°7.4 8 465.6
	20	9.595 2356	491 492	9.631 8201	581	0.368 1799	9.963 4156	90	40		9 523.8
	30 40	9.595 2848 9.595 3339	491	9.631 8782 9.631 9364	582	0.368 1218	9.963 4065	90	30		
	50	9.595 3831	492 491	9.631 9946	582 581	0.368 0054	9.963 3885	90 90	10	40	
12	0	9.595 4322	491	9.632 0527	582	0.367 9473	9.963 3795	91	0	48	581 1 58.1
	10	9.595 4813	491	9.632 1109	58x	0.367 8891	9.963 3704 9.963 3614	90	50		2 116.2 3 174.3
	30	9.595 53°4 9.595 5795	491	9.632 2271	581 582	0.367 7729	9.963 3524	90	40 30		4 232.4
	40	9. 595 6286	491 491	9.632 2853	581	0.367 7147	9.963 3434	90	20		5 290.5 6 348.6
19	50	9.595 6777	491	9.632 3434	581	0.367 6566	9.963 3343	90	10	47	7 406.7 8 464.8
13	10	9.595 7268	491	9.632 4506	581	0.367 5985	9.963 3253	90	0	X1	9 522.9
	20	9.595 7759 9.595 8250	491	9.632 4596	581 582	0.367 4823	9.963 3072	91	50 40		
	30	9.595 8740	490 491	9.632 5759	581	0.367 4241	9.963 2982	90	30		
	40 50	9.595 9231	491	9.632 6340	1 580	0.367 3660	9.963 2892	91	20 IO		579 1 57.9
14	0	9.596 0212	490	9.632 7501	581 581	0.367 2499	9.963 2711	90	0	46	2 115.8 3 173.7
	10	9.596 0703	491 490	9.632 8082	581	0.367 1918	9.963 2620	91	50		4 231.6
	20	9.596 1193	490	9.632 8663	58I	0.367 1337	9.963 2530	90	40		5 289.5 6 347.4
	30 40	9.596 1683	491	9.632 9244	580	0.367 0756	9.963 2440	91	30		7 405.3 8 463.2
	50	9.596 2664	490 490	9.633 0405	581	0.366 9595	9.963 2259	90	10		9 521.1
15	0	9.596 3154	490	9.633 0985	581	0.366 9015	9.963 2168	90	0	45	ĺ
	10	9.596 3644		9.633 1566	580	0.366 8434	9.963 2078	91	50		401
	20	9.596 4134	490 490	9.633 2146	58I	0.366 7854	9.963 1987	90	40		491
	30 40	9.596 4624 9.596 5114	490	9.633 2727	580	0.366 7273	9.963 1897 9.963 1806	16	30		2 98.1 3 147.3
	50	9.596 5603	489 490	9.633 3887	580 581	0.366 6113	9.963 1716	90	10		4 196.4
16	0	9.596 6093	490	9.633 4468	580	0.366 5532	9.963 1625	90	٥	44	5 245.5 6 294.6
	10	9.596 6583	489	9.633 5048	580	0.366 4952	9.963 1535	91	50		7 343·7 8 392.8
	30	9.596 7072	490	9.633 5628	580	0.366 4372	9.963 1444 9.963 1354	90	40 30		9 441.9
	40	9.596 8051	489 490	9.633 6788	580 580	0.366 3212	9.963 1263	90	20		
177	50	9.596 8541	489	9.633 7368	580	0.366 2632	9.963 1173	91	10	40	400
17	10	9.596 9030	489	9.633 7948	580	0.366 2052	9.963 1082	91	0	43	489
	20	9.597 0008	489	9.633 9108	580	0.366 0892	9.963 0991	90	50 40		2 97.8 3 146.7
	30	9.597 0498	490 489	9.633 9687	579 580	0.366 0313	9.963 0810	91 91	30		4 105.6
	50	9.597 0987 9.597 1476	489	9.634 0267	580	0.365 9733	9.963 0719	90	10		5 244.5
18	0	9.597 1965	489	9.634 1426	579	0.365 8574	9.963 0538	91	0	42	7 342.3 8 391.2
	10	9.597 2453	488 489	9.634 2006	580	0.365 7994	9.963 0447	91	50	12	9 440.1
	20	9.597 2942	489	9.634 2585	579 580	0.365 7415	9.963 0357	91	40		
	30 40	9.597 3431	489	9.634 3744	579 580	0.365 6256	9.963 0266	91	30 20		
	50	9.597 4408	488 489	9.634 4324	579	0.365 5676	9.963 0085	90	10		91
19	0	9.597 4897	488	9.634 4903	579	0.365 5097	9.962 9994	91	0	41	2 18.2
	10	9.597 5385	489	9.634 5482	579	0.365 4518	9.962 9903	91	50		3 27.3
	30	9.597 5 ⁸ 74 9.597 6 3 62	488	9.634 6061 9.634 6640	579 580	0.365 3939	9.962 9812	91	30		4 36.4 5 45.5 6 54.6
	40	9.597 6850	488 488	9.634 7220	579	0.365 2780	9.962 9631	90	20		8 72.8
20	50	9.597 7338	489	9.634 7799	579	0.365 2201	9.962 9540	91	10	40	9 81.9
-0	0	9.597 7827		9.634 8378		0.365 1622	9.962 9449		0	40	1
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	ì
				1 -7-6	1	0			1		3

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.597 7827	488	9.634 8378	578	0.365 1622	9.962 9449	0.7	0	40
578		10	9.597 8315	488	9.634 8956	579	0.365 1044	9.962 9358	91	50	10
1 57.8		30	9.597 8803 9.597 9291	488	9.634 9535	579	0.365 0465	9.962 9267	90	40 30	
3 173.4		40	9.597 9779	488 487	9.635 0693	579	0.364 9307	9.962 9086	91	20	
5 289.0 6 346.8	0.4	50	9.598 0266	488	9.635 1272	579	0.364 8728	9.962 8995	91	10	
7 404.6	21	0	9.598 0754	488	9.635 1850	579	0.364 8150	9.962 8904	91	0	39
9 520.2		20	9.598 1242	487	9.635 2429 9.635 3007	578	0.364 7571	9.962 8813	91	50 40	
		30	9.598 2217	488 487	9.635 3586	579 578	0.364 6414	9.962 8631	91	30	
		40 50	9.598 2704	488	9.635 4164 9.635 4743	579	0.364 5836	9.962 8540 9.962 8449	91	10	
577	22	٥	9.598 3679	487	9.635 5321	578	0.364 4679	9.962 8358	91	0	38
1 57.7 2 115.4		10	9.598 4167	488 487	9.635 5899	578	0.364 4101	9.962 8267	91	50	00
3 173·1 4 230.8		20	9.598 4654	487	9.635 6477	578 579	0.364 3523	9.962 8176	91 91	40	-
5 288.5 6 346.2		30 40	9.598 5141	487	9.635 7056	578	0.364 2944	9.962 8085	91	20	
7 403.9 8 461.6		50	9.598 6115	487 487	9.635 8212	578 578	0.364 1788	9.962 7903	91	10	
9 519.3	23	၁	9.598 6602	487	9.635 8790	578	0.364 1210	9.962 7812	91	0	37
		10 20	9.598 7089 9.598 7576	487	9.635 9368 9.635 9946	578	0.364 0632	9.962 7721	91	50 40	
		30	9.598 8063	487 486	9.636 0524	578	0.363 9476	9.962 7539	91	30	
576 1) 57.6		40	9.598 8549	487	9.636 1101	577 578	0.363 8899	9.962 7448	91	20	
2 115.2	24	50	9.598 9036	487	9.636 1679	578	0.363 8321	9.962 7357	91	10	36
3 172.8	44	10	9.599 0009	486	9.636 2834	577	0.363 7166	9.962 7175	91	50	30
5 288.0 6 345.6		20	9.599 0496	487 486	9.636 3412	578 578	0.363 6588	9.962 7084	91 92	40	
7 403.2 8 460.8		30 40	9.599 0982 9.599 1468	486	9.636 3990	577	0.363 6010	9.962 6992	91	30	
9 518.4		50	9.599 1955	487 486	9.636 5144	577 578	0.363 4856	9.962 6810	91 91	10	
	25	0	9.599 2441	486	9.636 5722	577	0.363 4278	9.962 6719	91	0	35
488		10	9.599 2927	486	9.636 6299	577	0.363 3701	9.962 6628	91	50	
x 48.8		20 30	9.599 3413 9.599 3899	486	9.636 6876	578	0.363 3124	9.962 6537 9.962 6445	92	40 30	
3 146.4		40	9.599 4385	486 486	9.636 8031	577 577	0.363 1969	9.962 6354	91	20	3
4 195.2 5 244.0	00	50	9.599 4871	486	9.636 8608	577	0.363 1392	9.962 6263	91	10	
6 292.8 7 341.6 8 390.4	26	10	9.599 5357 9.599 5842	485	9.636 9185	577	0.363 0815	9.962 6172	92	50	34
8 390.4 9 439.2		20	9.599 6328	486 486	9.637 0339	577	0.362 9661	9.962 5989	91	40	
		30	9.599 6814	485	9.637 0916	577 577	0.362 9084	9.962 5898	91 92	30	
		40 50	9.599 7299 9.599 7785	486	9.637 1493 9.637 2070	577	0.362 8507	9.962 5715	91	20 10	
486	27	0	9.599 8270	485 486	9.637 2646	576	0.362 7354	9.962 5624	91 92	0	33
1 48.6 2 97.2		10	9.599 8756	485	9.637 3223	577 577	0.362 6777	9.962 5532	91	50	
3 145.8		20 30	9.599 9241 9.599 9726	485	9.637 3800	576	0.362 6200	9.962 5441	91	40 30	
5 243.0		40	9.600 0211	485 485	9.637 4953	577 576	0.362 5047	9.962 5258	92 91	20	
7 340.2 8 388.8	00	50	9.600 0696	485	9.637 5529	577	0.362 4471	9.962 5167	91	10	20
9 437.4	28	10	9.600 1181 9.600 1666	485	9.637 6106 9.637 6682	576	0.362 3894	9.962 5076	92	50	32
		20	9.600 2151	485	9.637 7258	576	0.362 2742	9.962 4893	91	40	
		30	9.600 2636	485	9.637 7835 9.637 8411	577 576	0.362 2165	9.962 4801	92 91	30 20	
91		40 50	9.600 3121 9.600 3606	485	9.637 8987	576	0.362 1589	9.962 4710	92	10	
2 18.2 3 27.3	29	0	9.600 4090	484 485	9.637 9563	576 576	0.362 0437	9.962 4527	91 92	0	31
4 36.4		10	9.600 4575	484	9.638 0139	576	0.361 9861	9.962 4435	91	50	
5 45.5 6 54.6		20 30	9.600 5059 9.600 5544	485	9.638 0715	576	0.361 9285 0.361 8709	9.962 4344	92	30	
5 45.5 6 54.6 7 63.7 8 72.8 9 81.9		40	9.600 6028	484 485	9.638 1867	576 576	0.361 8133	9.962 4161	91 92	20	
9 81.9	30	50	9.600 6513	484	9.638 2443	576	0.361 7557	9.962 4069	91	0 0	30
	- 30		3.000 0997		9.030 3019		0,301 0901		-	-	
	'	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	'

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.600 6997	484	9.638 3019		0.361 6981	9.962 3978	92	0	30	
00	10	9.600 7481	484	9.638 3595	576 57 5	0.361 6405	9.962 3886	91	50		574
	20	9.600 7965 9.600 8449	484	9.638 4170	576	0.361 5830	9.962 3795	92	40		1 57.4 2 114.8
	30	9.600 8933	484	9.638 4746 9.638 5322	576	0.361 4678	9.962 3703 9.962 3612	91	20		3 172.2
	50	9.600 9417	484	9.638 5897	575 576	0.361 4103	9.962 3520	92	10		5 287.0
31	0	9.600 9901	484	9.638 6473	575	0.361 3527	9.962 3428	91	0	29	6 344.4 7 401.8
	20	9.601 0385 9.601 0869	484	9.638 7048 9.638 7624	576	0.361 2952	9.962 3337 9.962 3245	92	50		8 459.2 9 516.6
	30	9.601 1352	483 484	9.638 8199	575	0.361 1801	9.962 3153	92	30		
	40	9.601 1836	484	9.638 8774	575 575	0.361 1226	9.962 3062	91 92	20		
93	50	9.601 2320	483	9.638 9349	576	0.361 0651	9.962 2970	92	10	28	573
32	10	9.601 3286	483	9.639 0500	575	0.360 9500	9.962 2787	91	50	20	1 57.3 2 114.6
	20	9.601 3770	484 483	9.639 1075	575	0.360 8925	9.962 2695	92	40		3 171.9
	30	9.601 4253	483	9.639 1650	575 575	0.360 8350	9.962 2603	92	30		5 286.5
	40 50	9.601 4736	484	9.639 2225	575	0.360 7775	9.962 2511	91	20 10		6 343.8 7 401.1 8 458.4
33	0	9.601 5703	483 483	9.639 3375	575	0.360 6625	9.962 2328	92	0	27	8 458.4 9 515.7
	10	9.601 6186	483	9.639 3950	575	0.360 6050	9.962 2236	92	50		
	20	9.601 6669 9.601 7152	483	9.639 4524	575	0.360 5476	9.962 2144	91	40		Ì
	30 40	9.601 7635	483	9.639 5099	575	0.360 4326	9.962 2053	92	30 20		485
	50	9.601 8117	482	9.639 6248	574 575	0.360 3752	9.962 1869	92	10		1 48.5
34	٥	9.601 8600	483	9.639 6823	574	0.360 3177	9.962 1777	92	٥	26	3 145.5
	10	9.601 9083 9.601 9565	482	9.639 7397	575	0.360 2603	9.962 1685	92	50		4 194.0 5 242.5
	20 30	9.602 0048	483	9.639 7972	574	0.360 2028	9.962 1593	91	40 30		6 291.0 7 339.5
	40	9.602 0530	482 483	9.639 9121	575 574	0.360 0879	9.962 1410	92 92	20		7 339.5 8 388.0 9 436.5
	50	9.602 1013	482	9.639 9695	574	0.360 0305	9.962 1318	92	10	2-	7 45 5
35	0	9.602 1495	482	9.640 0269	574	0.359 9731	9.962 1226	92	0	25	
	20	9.602 1977 9.602 2460	483	9.640 0843 9.640 1418	575	0.359 9157	9.962 1134	92	50 40		483
	30	9.602 2942	482 482	9.640 1992	574 574	0.359 8008	9.962 0950	92 92	30		1 48.3 2 96.6
	40 50	9.602 3424 9.602 3906	482	9.640 2566 9.640 3140	574	0.359 7434	9.962 0858	92	10		3 144.9 4 193.2
36	0	9.602 4388	482	9.640 3714	574	0.359 6286	9.962 0674	92	0	24	5 241.5 6 289.8
	10	9.602 4870	482 482	9.640 4288	574	0.359 5712	9.962 0582	92	50		7 338.1 8 386.4
	20	9.602 5352	481	9.640 4861	573 574	0.359 5139	9.962 0490	92 92	40		9 434.7
	30 40	9.602 5833	482	9.640 5435	574	0.359 4565	9.962 0398	92	30 20		
	50	9.602 6797	482 481	9.640 6583	574	0.359 3417	9.962 0214	92	10		
37	0	9.602 7278	482	9.640 7156	574	0.359 2844	9.962 0122	92	0	23	481 1 48.1
	10	9.602 7760	481	9.640 7730	573	0.359 2270	9.962 0030	92	50		2 96.2
	30	9.602 8241 9.602 8723	482	9.640 8303 9.640 8877	574	0.359 1697	9.961 9938 9.961 9846	92	40 30		3 144.3 4 192.4
	40	9.602 9204	481 481	9.640 9450	573 574	0.359 0550	9.961 9754	92	20		5 240.5 6 288.6
00	50	9.602 9685	48I	9.641 0024	573	0.358 9976	9.961 9662	93	10	00	7 336.7 8 384.8
38	10	9.603 0166 9.603 0648	482	9.641 0597 9.641 1170	573	0.358 9403	9.961 9569	92	0	22	9 432.9
	20	9.603 1129	481	9.641 1744	574	0.358 8256	9.961 9477 9.961 938 5	92	50 40		
	30	9.603 1610	481 481	9.641 2317	573 573	0.358 7683	9.961 9293	92	30		
	40 50	9.603 2091 9.603 2572	481	9.641 2890	573	0.358 7110	9.961 9201	92	20 10		92
39	0	9.603 3052	480 481	9.641 4036	573	0.358 5964	9.961 9016	93	0	21	2 18.4
.,,	10	9.603 3533	481	9.641 4609	573	0.358 5391	9.961 8924	92 92	50		3 27.6 4 36.8
	20	9.603 4014	480	9.641 5182 9.641 5755	573 573	0.358 4818	9.961 8832 9.961 8740	92	40		5 46.0 6 55.2
	30 40	9.603 4494 9. 603 4975	481	9.641 6328	573	0.358 4245	9.961 8647	93	30 20		7 64.4 8 73.6
	50	9.603 5456	481 480	9.641 6900	572 573	0.358 3100	9.961 8555	92	10		9 82.8
40	0	9. 603 5936		9.641 7473	1 , 3	0.358 2527	9.961 8463		0	20	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	-									_	-
	,	**	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.603 5936	480	9.641 7473	573	0.358 2527	9.961 8463	92	0	20
572		10	9.603 6416	481	9.641 8046	572	0.358 1954	9.961 8371	93	50	
1 57-2		20	9.603 6897	480	9.641 8618	573	0.358 1382	9.961 8278	92	40	
3 171.6		30 40	9.603 7377 9.603 7857	480	9.641 9191	572	0.358 0809	9.961 8186 9.961 8094	92	20	
4 228.8 5 286.0		50	9.603 8337	480	9.642 0336	573	0.357 9664	9.961 8001	93	10	
6 343.2	41	0	9.603 8817	480	9.642 0908	572	0.357 9092	9.961 7909	92	0	19
7 400.4 8 457.6		10	9.603 9297	480	9.642 1481	573	0.357 8519	9.961 7817	92	50	10
9:514.8		20	9.603 9777	480 480	9.642 2053	572	0.357 7947	9.961 7724	93	40	
		30	9.604 0257	480	9.642 2625	572	0.357 7375	9.961 7632	92	30	
1		40	9.604 0737	480	9.642 3197	572	0.357 6803	9.961 7540	93	20	
571	42	50	9.604 1217	479		573	0.357 6231	9.961 7447	92	10	10
I 57.I	44	0	9.604 1696	480	9.642 4342	572	0.357 5658		93	0	18
3 171.3		20	9.604 2176 9.604 2655	479	9.642 4914 9.642 5486	572	0.357 5086	9.961 7262	92	50 40	
4 228.4		30	9.604 3135	480	9.642 6058	572	0.357 3942	9.961 7077	93	30	
6 342.6		40	9.604 3614	479 480	9.642 6629	571 572	0.357 3371	9.961 6985	92	20	
7 399·7 8 456.8	40	50	9.604 4094	479	9.642 7201	572	0.357 2799	9.961 6892	92	10	
9 513.9	43	0	9.604 4573	479	9.642 7773	572	0.357 2227	9.961 6800	93	0	17
		10	9.604 5052	479	9.642 8345	572	0.357 1655	9.961 6707	92	50 40	
1		30	9.604 5531 9.604 6011	480	9.642 9488	571	0.357 1083	9.961 6522	93	30	
479		40	9.604 6490	479	9.643 0060	572	0.356 9940	9.961 6430	92	20	
1 47.9 2 95.8		50	9.604 6969	479 479	9.643 0631	571	0.356 9369	9.961 6337	93	10	
3 142-7	44	0	9.604 7448	478	9.643 1203	571	0.356 8797	9.961 6245	93	0	16
4 191.6 5 239.5		10	9.604 7926	479	9.643 1774	572	0.356 8226	9.961 6152	92	50	
6 287.4		20	9.604 8405 9.604 8884	479	9.643 2346	571	0.356 7654	9.961 6060	93	40 30	
7 335·3 8 383.2		30 40	9.604 9363	479	9.643 2917 9.643 3488	571	0.356 6512	9.961 5874	93	20	
9 431.1		50	9.604 9841	478 479	9.643 4060	572 571	0.356 5940	9.961 5782	92	10	
	45	0	9.605 0320	478	9.643 4631	571	0.356 5369	9.961 5689	93	0	15
478		10	9.605 0798	479	9.643 5202	571	0.356 4798	9.961 5596	92	50	
1 47.8		30	9.605 1277 9.605 1755	478	9.643 5773 9.643 6344	571	0.356 4227	9.961 5504	93	30	
2 95.6 3 143.4		40	9.605 2233	478	9.643 6915	57I	0.356 3085	9.961 5318	93	20	
4 191.2		50	9.605 2712	479 478	9.643 7486	571 571	0.356 2514	9.961 5226	92	10	
6 286.8	46	0	9.605 3190	478	9.643 8057	571	0.356 1943	9.961 5133	93	0	14
7 334.6 8 382.4		10	9.605 3668	478	9.643 8628	570	0.356 1372	9.961 5040	92	50	
9 430.2		20	9.605 4146	478	9.643 9198	571	0.356 0802	9.961 4948	93	40	-
		30 40	9.605 4624	478	9.643 9769	571	0.356 0231	9.961 4762	93	20	
		50	9.605 5580	478	9.644 0910	570 571	0.355 9090	9.961 4669	93	10	
477	47	0	9.605 6057	477 478	9.644 1481		0.355 8519	9.961 4576	93	0	13
1 47.7 2 95.4		10	9.605 6535	478	9.644 2052	571 570	0.355 7948	9.961 4484	92	50	
2 143.1		20	9.605 7013	477	9.644 2622	570	0.355 7378	9.961 4391	93	40	
4 190.8 5 238.5 6 286.2		30 40	9.605 7490 9.605 7968	478	9.644 3192 9.644 3763	571	0.355 6808	9.961 4298	93	20	
6 286.2		50	9.605 8445	477 478	9.644 4333	570	0.355 5667	9.961 4112	93	10	
7 333.9 8 381.6	48	0	9.605 8923		9.644 4903	570	0.355 5097	9.961 4020	92	0	12
9 429.3		10	9.605 9400	477 478	9.644 5474	571 570	0.355 4526	9.961 3927	93	50	
		20	9.605 9878	477	9.644 6044	570	0.355 3956	9.961 3834	93 93	40	
		30 40	9.606 0355 9.606 0832	477	9.644 6614 9.644 7184	570	0.355 3386	9.961 3741	93	20	
93		50	9.606 1309	477	9.644 7754	570	0.355 2816	9.961 3555	93	10	
2 786 8	49	0	9.606 1786	477	9.644 8324	570	0.355 1676	9.961 3462	93	0	11
3 27.9		10	9.606 2263	477	9.644 8894	570	0.355 1106	9.961 3369	93	50	
5 46.5		20	9.606 2740	477	9.644 9464	570 570	0.355 0536	9.961 3276	93 93	40	
7 65.1		30 40	9.606 3217 9.606 3694	477 477	9.645 0034	569	0.354 9966	9.961 3183	93	20	
3 27.9 4 37.2 5 46.5 6 55.8 7 65.1 8 74.4 9 83.7		50	9.606 4170	476	9.645 0603	570	0.354 9397 0.354 8827	9.961 2997	93	10	
	50	0	9.606 4647	477	9.645 1743	570	0.354 8257	9.961 2904	93	0	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

-					Tax Sec			-			1
1	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	м	,	
50	0	9.606 4647	477	9.645 1743	569	0.354 8257	9.961 2904	93	0	10	
	10	9.606 5124	476	9.645 2312	570	0.354 7688	9.961 2811	93	50		569
	20	9.606 5600	477	9.645 2882	569	0.354 7118	9.961 2718	93	40		1 56.9 2 113.8
	30	9.606 6077	476	9.645 3451	570	0.354 6549	9.961 2625	93	20		3 170.7
1	50	9.606 7029	476	9.645 4590	569	0.354 5979	9.961 2439	93	10		4 227.6 5 284.3
51	0	9.606 7506	477	9.645 5160	570	0.354 4840	9.961 2346	93	0	9	6 341.4
J1	10	9.606 7982	476		569	0.354 4271	9.961 2253	93	50		7 398.3 8 455.3
	20	9.606 8458	476	9.645 5729 9.645 6298	569	0.354 3702	9.961 2160	93	40		9 512.1
	30	9.606 8934	476 476	9.645 6868	570	0.354 3132	9.961 2067	93	30		
	40	9.606 9410	476	9.645 7437	569	0.354 2563	9.961 1974	93 94	20		
	50	9.606 9886	476	9.645 8006	569	0.354 1994	9.961 1880	93	10		568
52	0	9.607 0362	476	9.645 8575	569	0.354 1425	9.961 1787	93	0	8	1 56.8
	10	9.607 0838	476	9.645 9144	569	0.354 0856	9.961 1694	93	50		3 170.2
	20	9.607 1314	475	9.645 9713	569	0.354 0287	9.961 1601	93	40		4 227.2
	30 40	9.607 1789	476	9.646 0282	569	0.353 9718	9.961 1415	93	30		5 284.0 6 340.8
	50	9.607 2741	476	9.646 1419	568	0.353 8581	9.961 1321	94	10		7 397.0
53	٥	9.607 3216	475	9.646 1988	569	0.353 8012	9.961 1228	93	0	7	9 511.2
00	10	9.607 3692	476	9.646 2557	569	0.353 7443	9.961 1135	93	50		91511
	20	9.607 4167	475	9.646 3126	569	0.353 6874	9.961 1042	93	40		1
	30	9.607 4643	476	9.646 3694	568 569	0.353 6306	9.961 0948	94	30		1
	40	9.607 5118	475 475	9.646 4263	568	0.353 5737	9.961 0855	93 93	20		567
	50	9.607 5593	475	9.646 4831	569	0.353 5169	9.961 0762	94	10		2 113.4
54	0	9.607 6068	475	9.646 5400	568	0.353 4600	9.961 0668	93	0	6	3 170.1
	10	9.607 6543	475	9.646 5968	569	0.353 4032	9.961 0575	93	50		4 226.8 5 283.5
	20	9.607 7018	475	9.646 6537	568	0.353 3463	9.961 0482	93	40		6 340.2
	30	9.607 7493	475	9.646 7105 9.646 7673	568	0.353 2895	9.961 0389	94	20		7 396.9 8 453.
	40 50	9.607 7968 9.607 8443	475	9.646 8241	568	0.353 2327 0.353 1759	9.961 0295	93	10		9 510.
22	-		475		569			94		5	
55	0	9.607.8918	475	9.646 9378	568	0.353 1190	9.961 0108	93	,	9) 8
	20	9.607 9393	474	9.646 9946	568	0.353 0022	9.960 9922	93	50 40		475
	30	9.608 0342	475	9.647 0514	568 568	0.352 9486	9.960 9828	94	30		1 47· 2 95·
	40	9.608 0817	475 474	9.647 1082	568	0.352 8918	9.960 9735	93 94	20		3 142.
	50	9.608 1291	474	9.647 1650	567	0.352 8350	9.960 9641	93	10		4 190.0 5 237.5
56	0	9.608 1765	475	9.647 2217	568	0.352 7783	9.960 9548	94	0	4	6 285.0
	10	9.608 2240	474	9.647 2785	568	0.352 7215	9.960 9454	93	50		7 332.5 8 380.6
	20	9.608 2714	474	9.647 3353	568	0.352 6647	9.960 9361	93	40		9 427.5
	30 40	9.608 3188	474	9.647 3921 9.647 4488	567	0.352 6079	9.960 9268 9.960 9174	94	30 20		ı
	50	9.608 4137	475	9.647 5056	568	0.352 4944	9.960 9081	93	10		
57	0	9.608 4611	474	9.647 5624	568	0.352 4376	9.960 8987	94	0	3	474
9.	10	9.608 5085	474	9.647 6191	567	0.352 3809	9.960 8894	93	50	"	I 47.4
	20	9.608 5559	474	9.647 6759	568	0.352 3241	9.960 8800	94	40		2 94.8 3 142.2
	30	9.608 6032	473	9.647 7326	567 567	0.352 2674	9.960 8706	94	30		4 189.6
	40	9.608 6506	474 474	9.647 7893	568	0.352 2107	9.960 8613	93 94	20		5 237.0 6 284.4
	50	9.608 6980	474	9.647 8461	567	0.352 1539	9.960 8519	93	10		7 331.8
58	0	9.608 7454	473	9.647 9028	567	0.352 0972	9.960 8426	94	٥	2	8 379.2 9 426.6
	10	9.608 7927	474	9.647 9595	567	0.352 0405	9.960 8332	94	50		1 / 4.5%
	20	9.608 8401	473	9.648 0162	568	0.351 9838	9.960 8238	93	40		
	30 40	9.608 8874 9.608 9348	474	9.648 0730 9.648 1297	567	0.351 9270	9.960 8145 9.960 8051	94	20		
	50	9.608 9821	473	9.648 1864	567	0.351 8703	9.960 7958	93	10		94
59	٥	9.609 0294	473	9.648 2431	567	0.351 7569	9.960 7864	94	0	1	2 18.8
	10	9.609 0768	474	9.648 2997	566	0.351 7003	9.960 7770	94	50	•	3 28.2
	20	9.609 1241	473	9.648 3564	567	0.351 6436	9.960 7677	93	40		4 37.6 5 47.6 6 56.4 7 65.8
	30	9.609 1714	473	9.648 4131	567 567	0.351 5869	9.960 7583	94	30		6 56.4
	40	9.609 2187	473	9.648 4698	567	0.351 5302	9.960 7489	94 94	20		0 75.2
60	50	9.609 2660	473	9.648 5265	566	0.351 4735	9.960 7395	93	10		9 84.0
00	٥	9.609 3133		9.648 5831		0.351 4169	9.960 7302		٥	0	
,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	,,	,	
<u> </u>				8	1	8			<u></u>		1

28

		п	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	н	,
	0	0	9.609 3133	472	9.648 5831	567	0.351 4169	9.960 7302	04	0	60
566	ľ	10	9.609 3606	473	9.648 6398	567	0.351 3602	9.960 7208	94 94	50	00
1 56.6		20	9.609 4079	472	9.648 6965	566	0.351 3035	9.960 7114	94	40	
3 169.8		30 40	9.609 4551 9.609 5024	473	9.648 7531 9.648 8098	567	0.351 2469	9.960 7020	93	30 20	
5 283.0		50	9.609 5497	473	9.648 8664	566 566	0.351 1336	9.960 6833	94	10	
6 339.6	1	0	9.609 5969	472	9.648 9230	567	0.351 0770	9.960 6739	94	٥	59
7 396.2 8 452.8		10	9.609 6442	473	9.648 9797	566	0.351 0203	9.960 6645	94	50	
9 509.4		20	9.609 6914	47 ² 473	9.649 0363	566	0.350 9637	9.960 6551	94	40	
		30 40	9.609 7387 9.609 7859	472	9.649 0929 9.649 1495	566	0.350 9071	9.960 6457 9.960 6364	93	30 20	
		50	9.609 8331	472	9.649 2062	567 566	0.350 7938	9.960 6270	94	10	
565 1 56.5	2	0	9.609 8803	472	9.649 2628	566	0.350 7372	9.960 6176	94	٥	58
2 113.0		10	9.609 9276	473	9.649 3194	566	0.350 6806	9.960 6082	94	50	
3 169.5 4 226.0		20	9.609 9748	472 472	9.649 3760	566	0.350 6240	9.960 5988	94	40	
5 282.5	1	30 40	9.610 0220	472	9.649 4326	565	0.350 5674	9.960 5894	94	30 20	
7 395.5		50	9.610 1164	472	9.649 5457	566 566	0.350 4543	9.960 5706	94	10	
8 452.0 9 508.5	3	0	9.610 1635	471	9.649 6023	566	0.350 3977	9.960 5612	94	0	57
		10	9.610 2107	472 472	9.649 6589	566	0.350 3411	9.960 5518	94	50	
		20	9.610 2579	471	9.649 7155	565	0.350 2845	9.960 5424	94	40	
564		30 40	9.610 3050	472	9.649 7720 9.649 8286	566	0.350 2280	9.960 5330	94	30	
1 56.4		50	9.610 3994	472	9.649 8851	565 566	0.350 1149	9.960 5142	94	10	
2 112.8 3 169.2	4	0	9.610 4465	471	9.649 9417	565	0.350 0583	9.960 5048	94	٥	56
4 225.6		10	9.610 4936	471	9.649 9982	566	0.350 0018	9.960 4954	94	50	
6 338.4		20	9.610 5408	472 471	9.650 0548	565	0.349 9452	9.960 4860	94	40	
7 394.8 8 451.2		3 0 40	9.610 5879 9.610 6350	471	9.650 1113	565	0. 349 8887 0.349 8322	9.960 4766	94	20	
9 507.5		50	9.610 6821	471	9.650 2244	566	0.349 7756	9.960 4578	94	10	
	5	0	9.610 7293	472	9.650 2809	565	0.349 7191	9.960 4484	94	٥	55
450		10	9.610 7764	471	9.650 3374	565	0.349 6626	9.960 4390	94	50	
473		20	9.610 8235	471 470	9.650 3939	565 565	0.349 6061	9.960 4296	94 95	40	
3 94.6 3 141.9		30 40	9.610 8705 9.610 9176	471	9.650 4504 9.650 5069	565	0.349 5496	9.960 4201	94	30 20	
4 189.2		50	9.610 9647	471	9.650 5634	565	0.349 4366	9.960 4013	94	10	
5 236.5	6	0	9.611 0118	471	9.650 6199	565	0.349 3801	9.960 3919	94	0	54
7 331.1 8 378.4		10	9.611 0588	470	9.650 6764	565	0.349 3236	9.960 3825	94	50	0-
9 425.7		20	9.611 1059	47I 47I	9.650 7329	565 564	0.349 2671	9.960 3731	95	40	
		30 40	9.611 1530	470	9.650 7893	565	0.349 2107	9.960 3636	94	30 20	
		50	9.611 2470	470	9.650 9023	565	0.349 0977	9.960 3448	94	10	
471	7	0	9.611 2941	471	9.650 9587	564	0.349 0413	9.960 3354	94 95	0	53
1 47·I 2 94·2		10	9.611 3411	470	9.651 0152	564	0.348 9848	9.960 3259	94	50	1
3 141.3		20	9.611 3881	470 471	9.651 0716	565	0.348 9284	9.960 3165	94	40	
5 235.5		30 40	9.611 4352 9.611 4822	470	9.651 1281 9.651 1845	564	0.348 8719	9.960 3071	95	20	
7 329.7		50	9.611 5292	470	9.651 2410	565	0.348 7590	9.960 2882	94 94	10	
7 329.7 8 376.8 9 423.9	8	0	9.611 5762	470 470	9.651 2974	564 564	0.348 7026	9.960 2788	95	0	52.
V14*3·9		10	9.611 6232	470	9.651 3538	564	0.348 6462	9.960 2693	94	50	
		20	9.611 6702	469	9.651 4102	565	0.348 5898	9.960 2599	94	40	
94		30 40	9.611 7171 9.611 7641	470	9.651 4667	564	0.348 5333	9.960 2505 9.960 2410	95	30	
		50	9.611 8111	470 469	9.651 5795	564 564	0.348 4205	9.960 2316	94 94	10	
1 9.4 2 18.8 3 28.2	9	0	9.611 8580		9.651 6359	564	0.348 3641	9.960 2222	95	0	51
4 37.6		10	9.611 9050	470 469	9.651 6923	564	0.348 3077	9.960 2127	94	50	
4 37.0 5 47.0 6 56.4 7 65.8		20	9.611 9519	470	9.651 7487	564	0.348 2513	9.960 2033	95	40 30	
7 65.8		30 40	9.611 9989 9.612 0458	469	9.651 8051 9.651 8614	563	0.348 1386	9.960 1938 9.960 1844	94	20	
8 75.2 9 84.6		50	9.612 0928	469	9.651 9178	564 564	0.348 0822	9.960 1749	95 94	10	
1	10	0	9.612 1397	ママブ	9.651 9742	J-44	0.348 0258	9.960 1655		0	50
	,	"	Сов	d.	Cetg	d.c.	Tang	Sin	d.	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.612 1397	469	9.651 9742	564	0.348 0258	9.960 1655	95	0	50	
	10	9.612 1866	469	9.652 0306	563	0.347 9694	9.960 1560	94	50		563
	20	9.612 2335	469	9.652 0869	564	0.347 9131	9.960 1466	95	40		1 56.
	30	9.612 2804	469	9.652 1433	563	0.347 8567	9.960 1371	94	30 20		3 168.
	40 50	9.612 3742	469	9.652 1996	564	0.347 8004	9.960 1277	95	10	-	4 225.
11	0	9.612 4211	469		563		9.960 1088	94		40	5 281. 6 337.
11			469	9.652 3123	564	0.347 6877		95	0	49	7 394
	10	9.612 4680	469	9.652 3687	563	0.347 6313	9.960 0993	94	50		9 506.
	20	9.612 5149	468	9.652 4250 9.652 4813	563	0.347 5750	9.960 0899 9.960 0804	95	40 30		91300.
	30 40	9.612 6086	469	9.652 5377	564	0.347 4623	9.960 0710	94	20		1
1	50	9.612 6555	469	9.652 5940	563	0.347 4060	9.960 0615	95	10		
10	٥	9.612 7023	468	9.652 6503	563	0.347 3497	9.960 0520	95	0	48	561
12			469		563		9.960 0426	94	i	40	z 56.
	20	9.612 7492	468	9.652 7066	563	0.347 2934	9.960 0331	95	50 40		2 112. 3 168.
	30	9.612 7960 9.612 8428	468	9.652 8192	563	0.347 1808	9.960 0236	95	30		4 224.
	40	9.612 8897	469	9.652 8755	563	0.347 1245	9.960 0142	94	20		5 280. 6 336.
	50	9.612 9365	468	9.652 9318	563	0.347 0682	9.960 0047	95	10		7 392. 8 448.
13	0	9.612 9833	468	9.652 9881	563	0.347 0119	9.959 9952	95	0	47	
19	10	9.613 0301	468	9.653 0444	563	0.346 9556	9.959 9858	94	50	^'	91504.
	20	9.613 0769	468	9.653 1006	562	0.346 8994	9.959 9763	95	40		
1	30	9.613 1237	468	9.653 1569	563	0.346 8431	9.959 9668	95	30		
	40	9.613 1705	468	9.653 2132	563	0.346 7868	9.959 9573	95	20		469
	50	9.613 2173	468	9.653 2694	562	0.346 7306	9.959 9479	94	10		1 46.
14	0	9.613 2641	468	9.653 3257	563	0.346 6743	9.959 9384	95	0	46	2 93.
1.4	10	9.613 3109	468	9.653 3819	562	0.346 6181	9.959 9289	95	50	10	3 140. 4 187.
1	20	9.613 3576	467	9.653 4382	563	0.346 5618	9.959 9194	95	40		5 234
1	30	9.613 4044	468	9.653 4944	562	0.346 5056	9.959 9100	94	30		
	40	9.613 4511	467 468	9.653 5507	563	0.346 4493	9.959 9005	95	20		8 375.
	50	9.613 4979	467	9.653 6069	562 562	0.346 3931	9.959 8910	95 95	10		9 422.
15	٥	9.613 5446	468	9.653 6631	563	0.346 3369	9.959 8815	95	0	45	
	10	9.613 5914	467	9.653 7194	562	0.346 2806	9.959 8720	95	50		467
	20	9.613 6381	467	9.653 7756	562	0.346 2244	9.959 8625	95	40	l	1] 46.
8	30	9.613 6848	468	9.653 8318	562	0.346 1682	9.959 8530	94	30		3 93.
	40	9.613 7316	467	9.653 8880	562	0.346 1120	9.959 8436	95	20		3 140. 4 186.
	50	9.613 7783	467	9.653 9442	562	0.346 0558	9.959 8341	95	10		5 233.
16	0	9.613 8250	467	9.654 0004	562	0.345 9996	9.959 8246	95	٥	44	
	10	9.613 8717	467	9.654 0566	562	0.345 9434	9.959 8151	95	50		7 326. 8 373.
8	20	9.613 9184	467	9.654 1128	562	0.345 8872	9.959 8056	95	40		9 420.
	30 40	9.614 0117	466	9.654 1690 9.654 2251	561	0.345 8310	9.959 7961	95	20		
	50	9.614 0584	467	9.654 2813	562	0.345 7749	9.959 7866 9.959 7771	95	10		ı
17	0	9.614 1051	467		562	0.345 6625		95		49	466
17		9.614 1518	467	9.654 3375	562		9.959 7676	95	0	43	z 46.
	20	9.614 1518	466	9.654 3937	561	0.345 6063	9.959 7581	95	50		2 93.
	30	9.614 2451	467	9.654 4498 9.654 5060	562	0.345 5502	9.959 7486	95	40		3 139. 4 186.
	40	9.614 2917	466	9.654 5621	561	0.345 4379	9.959 7391 9.959 7296	95	20		5 233.
	50	9.614 3384	467	9.654 6183	562	0.345 3817	9.959 7201	95	10		6 279.
18	٥	9.614 3850	466	9.654 6744	561	0.345 3256	9.959 7106	95	0	42	8 372.
10	10	9.614 4316	466		561			95		14	9 419.
	20	9.614 4782	466	9.654 7305	562	0.345 2695	9.959 7011	95	50		1
	30	9.614 5249	467	9.654 7867	561	0.345 2133	9.959 6916	95 96	30		l
	40	9.614 5715	466	9.654 8989	561	0.345 1011	9.959 6725		20		95
	50	9.614 6181	466	9.654 9550	561	0.345 0450	9.959 6630	95	10		11 0.
19	0	9.614 6647		9.655 0112	562	0.344 9888	9.959 6535	95	0	41	2 19.
	10	9.614 7113	466	9.655 0673	561	0.344 9327	9.959 6440	95	50		3 28. 4 38.
	20	9.614 7579	466	9.655 1234	561	0.344 8766	9.959 6345	95	40		5 47-
	30	9.614 8044	465 466	9.655 1795	561	0.344 8205	9.959 6250	95	30		
	40	9.614 8510	466	9.655 2356	561 560	0.344 7644	9.959 6155	95 96	20		7 66. 8 76.
	50	9.614 897 6	465	9.655 2916	561	0.344 7084	9.959 6059	95	ıc		8 76. 9 85.
20	٥	9. 614 9441	7-3	9.655 3477	,,,,	0.344 6523	9.959 5964	73	Э	40	
	"	Сов	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	,,	,	

28*

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.614 9441		9.655 3477		0.344 6523	0.050.5064		Î	10
561	1 -0	10	9.614 9907	466	9.655 4038	561	0.344 5962	9.959 5964	95	50	40
1 56.1		20	9.615 0373	466 465	9.655 4599	561 561	0.344 5401	9.959 5774	95	40	
3 168.3		30 40	9.615 0838	465	9.655 5720	560	0.344 4840	9.959 5678	95	30	
4 224.4	li	50	9.615 1769	466	9.655 6281	561	0.344 4280	9.959 5583 9.959 5488	95	10	
6 336.6	21	0	9.615 2234	465	9.655 6841	560	0.344 3159	9.959 5393	95	0	39
7 392.7 8 448.8		10	9.615 2699	465	9.655 7402	560	0.344 2598	9.959 5297	96	50	00
9 504.9	li .	20	9.615 3164	465	9.655 7962	561	0.344 2038	9.959 5202	95 95	40	
	l	30 40	9.615 3629 9.615 4094	465	9.655 8523 9.655 9083	560	0.344 1477	9.959 5107	96	30	
		50	9.615 4559	465	9.655 9643	560 561	0.344 0357	9.959 4916	95	10	
559 1 55.9	22	0	9.615 5024	465	9.656 0204	560	0.343 9796	9.959 4821	95 96	0	38
2 111.8		10	9.615 5489	465	9.656 0764	560	0.343 9236	9.959 4725	95	50	
3 167.7 4 223.6		30	9.615 5954 9.615 6419	465	9.656 1324	560	0.343 8676	9.959 4630	95	40	
5 279.5 6 335.4	H	40	9.615 6883	464	9.656 2444	560	0.343 7556	9.959 4439	96	30 20	
391.3		50	9.615 7348	465	9.656 3004	560 560	0.343 6996	9.959 4344	95	10	
8 447.2 9 503.1	23	0	9.615 7812	465	9.656 3564	560	0.343 6436	9.959 4248	95	0	37
		10	9.615 8277 9.615 8741	464	9.656 4124	560	0.343 5876	9.959 4153	96	50	
		30	9.615 9206	465	9.656 4684 9.656 5244	560	0.343 5316	9.959 4°57 9.959 3962	95	40 30	
558		40	9.615 9670	464 464	9.656 5804	559	0.343 4196	9.959 3866	96 95	20	
1 55.8 2 111.6	0.4	50	9.616 0134	465	9.656 6363	560	0.343 3637	9.959 3771	96	10	
3 167.4	24	0	9.616 0599	464	9.656 6923	560	0.343 3077	9.959 3675	95	0	36
4 223.2 5 279.0		20	9.616 1063	464	9.656 7483 9.656 8042	559	0.343 2517 0.343 1958	9.959 3580	96	50	
6 334.8		30	9.616 1991	464 464	9.656 8602	560	0.343 1398	9.959 3389	95	40 30	
7 390.6 8 446.4 9 502.2		40	9.616 2455	464	9.656 9161	559 560	0.343 0839	9.959 3293	96 95	20	
9,50		50	9.616 2919	463	9.656 9721	559	0.343 0279	9.959 3198	96	10	
1	25	٥	9.616 3382	464	9.657 0280	560	0.342 9720	9.959 3102	95	٥	35
465		10 20	9.616 3846 9.616 4310	464	9.657 0840	559	0.342 9160	9.959 3007	96	50	
46.5		30	9.616 4774	464	9.657 1399 9.657 1958	559	0.342 8042	9.959 2911	96	40 30	
2 93.0 3 139.5		40	9.616 5237	463 464	9.657 2517	559 560	0.342 7483	9.959 2720	95 96	20	-
4 186.0	00	50	9.616 5701	463	9.657 3077	559	0.342 6923	9.959 2624	9 6	10	
6 279.0	26	0	9.616 6164	464	9.657 3636	559	0.342 6364	9.959 2528	95	0	34
8 372.0		20	9.616 7091	463	9.657 4195 9.657 4754	559	0.342 5805	9.959 2433	96	50 40	
9 4×8.5		30	9.616 7554	463 463	9.657 5313	559	0.342 4687	9.959 2241	96 95	30	
		40	9.616 8017 9.616 8481	464	9.657 5872	559 559	0.342 4128	9.959 2146	96	20	
463	27	50	9.616 8944	463	9.657 6431	559 558	0.342 3569	9.959 2050	96	0	00
x1 46.3	2.	10	9.616 9407	463	9.657 7548	559	0.342 3011	9.959 1954	95	50	33
2 92.6 3 138.9		20	9.616 9870	463	9.657 8107	559	0.342 1893	9.959 1763	96 96	40	
4 185.2		30	9.617 0333	463 463	9.657 8666	559 558	0.342 1334	9.959 1667	96	30	
6 277.8		40 50	9.617 0796 9.617 1258	462	9.657 922 4 9.657 9783	559	0.342 0776	9.959 1571	96	20 IO	
7 324.1 8 370.4 9 416.7	28	0	9.617 1721	463	9.658 0341	558	0.341 9659	9.959 1380	95	0	32
9 416.7	20	10	9.617 2184	463 462	9.658 0900	559	0.341 9100	9.959 1284	96 96	50	02
1		20	9.617 2646	463	9.658 1458	558 559	0.341 8542	9.959 1188	96	40	
		30 40	9.617 3109	463	9.658 2017 9.658 2575	558	0.341 7983	9.959 1092 9.959 0996	96	20	
96 1 9.6		50	9.617 4034	462	9.658 3134	559	0.341 6866	9.959 0900	96	10	
3 19.2	29	0	9.617 4496	462	9.658 3692	558	0.341 6308	9.959 0805	95 96	0	31
3 28.8 4 38.4		10	9.617 4959	463	9.658 4250	558 558	0.341 5750	9.959 0709	96	50	
4 38.4 5 48.0 5 57.6		20	9.617 5421	462	9.658 4808 9.658 5366	558	0.341 5192	9.959 0613	96	40	
7 67.2		30 40	9.617 5883 9.617 6345	462	9.658 5366	558	0.341 4634	9.959 0517	96	20	
9 86.4		50	9.617 6808	463 462	9.658 6483	559 558	0.341 3517	9.959 0325	96 9 6	10	
	30	0	9.617 7270	T-"	9.658 7041	ا ٥٥ر	0.341 2959	9.959 0229		0	30
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	,,	,

30									-			**
10	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	P	,	
10	30	0	9.617 7270	162	9.658 7041		0.341 2959	9.959 0229	06	0	30	
30		10			9.658 7598			9.959 0133	1 '	50		557
30		1	9.617 8193			558		9.959 0037				I 55.7
30				462		558			96			3 167.1
31						558	, , ,					4 222.8 5 278.5
10	31	1 -		1 .					1 '	1	29	6 334.2
32	01			1 '		550			1 -			7 309.9 8 445.6
30		1			9.659 1503	550		9.958 9461				9 501.3
30						558						
32				461		557						1
10	90					558			96	1	98	556
30 9.618 87372 401 9.659 64847 557 0.340 4938 9.958 8888 97 401 9.659 5965 557 0.340 4938 9.958 8869 96 20 20 20 20 20 20 20 2	02			462		557			1 -	1	20	1 55.6
30 9.618 4193 401 9.659 5405 557 0.340 4495 9.958 8788 76 30 50 10 10 10 10 10 10 1		1				557		9.958 8885				3 166.8
30 9.618 4654 461 9.659 9962 557 0.349 0481 9.958 8560 96 0 27 9.618 6037 461 9.659 8761 557 0.349 0481 9.958 8560 96 0 27 9.586 8602 96 0 0 0 0 0 0 0 0 0						558		9.958 8788	97			4 222.4 5 278.0
33								9.958 8692	06	20		6 333.6
38 0 9.618 5579 461 9.659 7633 557 0.340 2924 9.958 8504 96 0 0.340 1810 9.958 8604 96 0.340 1810 9.958 8604 96 0.340 1810 9.958 8604 96 0.340 1810 9.958 8604 96 0.340 1810 9.958 8604 96 0.340 1810 9.958 8604 96 0.340 1810 9.958 8604 96 0.340 1810 9.958 8604 96 0.340 1810 9.958 8604 96 0.340 1810 9.958 8604 96 0.340 1810 9.958 8604 96 0.340 1810 9.958 8604 96 0.340 1810 9.958 8604 96 0.340 1810 9.958 8604 97 30 0.340 1810 9.958 8604 96 0.340 1810 9.958 8734 97 10 0.340 1810 9.958 8734 97		50								10	0=	7 389.2 8 444.8
10	33	0		461		1			96	٥	27	9 500.4
30				461	9.659 7633	I			1 -			1
34				461					97			
34				461								462
34			9.618 7880									1 46.2
10	34	0	9.618 8341		9.660 0418	ı	0.339 9582	9.958 7923	1	0	26	1 2 3
30		10				1		9.958 7826		50		4 184.8
30						557		9.958 7730				6 277.2
35				461								7 323.4 8 369.6
35												9 415.8
36 0 9.619 1564 460 9.660 4315 9.660 4871 460 9.619 2944 460 9.619 2944 460 9.619 2944 460 9.619 2944 460 9.619 2944 460 9.619 2944 460 9.619 2944 460 9.619 2944 460 9.619 2944 460 9.619 2944 460 9.619 2944 460 9.619 2944 460 9.619 2944 460 9.619 2948	35		9.619 1103	1	9.660 3758				1	0	25	
36		10						9.958 7249	1	50		461
36								9.958 7152				1 46.3
36	-					556		9.958 7050				
36												4 184.4
10	36	-							1 -		94	5 230.5 6 276.6
37 0 9.619 5703 50 9.619 6622 10 9.619 76541 30 9.619 7541 30 9.619 76541 30 9.619 76541 30 9.619 8000 40 9.619 8460 50 9.619 8460 50 9.619 8460 50 9.619 8460 50 9.619 8460 50 9.619 8919 459 9.661 2657 9.661 2657 9.661 3213 50 9.620 0755 40 9.620 1214 50 9.620 0755 40 9.620 1214 50 9.620 1214 50 9.620 0755 40 9.620 1214 50 9.620 0755 40 9.620 1214 50 9.620 0755 40 9.620 1214 50 9.620 0755 40 9.620 1214 50 9.661 8880 459 9.661 4880 9.661 5992 556 0.338 6787 9.958 5099 961 10 9.958 6485 96 10 9.958 6987 96 20 961 1	00										24	7 322.7
30				459	9.660 8209			9.958 6574	1 '			9 414.9
37												
37 0 9.619 6622 100 9.619 7541 30 9.619 8090 40 9.619 8460 50 9.619 8460 50 9.619 8919 50 9.619 8919 50 9.619 8919 10 9.619 9378 10 9.619 9378 10 9.619 9378 20 9.620 0296 30 9.620 0755 40 9.620 1214 50 9.620 1214 50 9.620 1214 50 9.620 1213 10 9.620 2591 20 9.620 3508 40 9.620 3508 30 9.620 3508				459		556		9.950 0301				
38 0 9.619 9876 459 469 9.661 3769 556 0.338 8454 9.958 5899 97 40 9.958 5895 96 30 9.958 5	27	- 1		460		556		0.0586788	97		99	459
38 9.619 8000 459 9.661 2102 556 9.619 8919 459 9.661 2102 555 9.619 8919 459 9.661 3213 9.619 8937 459 9.661 3213 9.619 8937 459 9.661 3213 9.661 3213 9.619 8937 459 9.620 0296 459 9.620 0296 459 9.620 1214 50	91								96		25	
38 30 9.619 8000 459 9.661 2102 9.661 2102 9.661 2657 9.619 8019 459 9.661 2657 9.619 8037 459 9.620 2026 450 9.620 2026 459 9.620 2026 459 9.620 2026 459 9.620 2026 459 9.620 2026 459 9.620 2026 459 9.620 2026 459 9.620 2026 459 9.620 2026 459 9.620 2026 459 9.620 2026 459 9.620 2026 459 9.620 2026 450 9.620 2026 9.620			9.619 7541									2 91.8
38			9.619 8000		9.661 2102		0.338 7898	9.958 5899				4 183.6
38 0 9.619 9837 459 9.661 3769 70 9.620 0296 30 9.620 0296 459 9.661 4880 9.661 5436 556 9.661 5436 556 9.661 5436 556 9.661 7103 9.661 7103 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.620 0291 10 9.661 0291 10 9.620 0291 10 9.661 0291 10 9						556	0.338 7343	9.958 5802		20		5 229.5 6 275.4
38 0 9.619 9877 459 9.661 4385 555 9.661 4886 555 9.662 0296 459 9.620 0296 459 9.620 0296 459 9.620 0296 459 9.620 0296 459 9.620 0296 459 9.620 0296 459 9.620 0296 459 9.661 5436 556 9.661 5436 556 9.661 5436 556 9.661 5436 556 9.661 5436 556 9.661 5436 556 9.661 5436 9.661 5436 9.661 5436 9.661 5436 9.661 5436 9.620 0296 459 9.662 0296 459 9.662 0296 459 9.620 0296 0296 0296 0296 0296 0296 0296 0	00	1 1				556						7 321.3
39 0 0 9.620 2751 459 9.661 5436 556 0.338 \$4564 9.958 \$5126 9.661 5436 556 0.338 \$4564 9.958 \$5126 9.661 5436	38					556					22	8 367.2 9 413.1
39 0 9.620 2751 459 9.661 5436 556 0.338 4564 9.958 5319 97 30 9.958 5323 97 10 9.620 2751 459 9.661 6547 9.661 7658 556 0.338 3453 9.958 5320 97 10 9.620 3750 459 9.661 7658 30 9.620 3750 459 9.958 45450			9.620 0206		9.001 4325	555	0	0000 7456	97			
39					9.661 5436	556	0.338 4564	9.958 5319	97			1
39 50 9.620 x132 459 9.661 x103 79.661		40	9.620 1214		9.661 5992	550	0.338 4008	9.958 5223		20		97
39 0 9.620 2132 459 9.661 7658 9.661 7658 9.662 3368 459 9.620 3368 459 9.620 3368 459 9.620 4426 9.620 4426 9.620 4426 9.620 4426 9.620 4426 9.620 4426 9.620 4426 9.620 4434 9.661 9879 9.662 0434 9.662 0434 9.662 0434 9.958 4546 9.958 4548 9.858 4548 9						556	0.338 3453		96	10		1 9.7
10	39									0	21	
40 9.620 3967 9.620 4426 459 9.661 9879 9.662 0434 555 0.338 0676 0.338 0121 0.958 4643 9.77 20 8 77.8 77.8 77.9 10 0.337 9566 9.958 4546 9.958 4450 9.958 4540 9.958							0.338 2342					4 38.8
40 9.620 3967 9.620 4426 459 9.661 9879 9.662 0434 555 0.338 0676 0.338 0121 0.958 4643 9.77 20 8 77.8 77.8 77.9 10 0.337 9566 9.958 4546 9.958 4450 9.958 4540 9.958		1 1		458		556			96			5 48.5 6 58.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						555						7 67.9
40 0 9.020 4004 9.002 0434 0.337 9500 9.958 4450 0 20		50	9.620 4426	458	9.661 9879			9.958 4546		1 1		
, " Cos d. Cotg d. c. Tang Sin d. " ,	40	0	9.620 4884	7,5	9.662 0434	333	0.337 9566	9.958 4450	,,,	0	20	
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	,	11	Siv	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
									-		90
	40	0	9.620 4884	458	9.662 0434	556	0.337 9566	9.958 4450 9.958 4353	97	50	20
555 x 55-5		20	9.620 5801	459 458	9.662 1545	555	0.337 8455	9.958 4256	97	40	
1111.0		30	9.620 6259	458 458	9.662 2100	555 555	0.337 7900	9.958 4159	97 96	30	
3 166.5		40	9.620 6717	150	9.662 2655	555	0.337 7345	9.958 4063	97	20 10	
5 277-5	43	50	9.620 7176	458	9.662 3210	555	0.337 6790	9.958 3966	97	0	10
7 388.5	41	0	9.620 7634	458	9.662 4319	554	0.337 5681	9.958 3772	97	50	19
9 499-5		20	9.620 8550	458	9.662 4874	555	0.337 5126	9.958 3676	96	40	
		30	9.620 9008	458 458	9.662 5429	555 555	0.337 4571	9.958 3579	97 97	30	
		40	9.620 9466	458	9.662 5984	554	0.337 4016	9.958 3482	97	20 10	
554	40	50	9.620 9924	458	9.662 6538	555	0.337 3462	9.958 3385	97	0	10
1 55.4	42	0	9.621 0382	457	9.662 7648	555	0.337 2907	9.958 3192	96	50	18_
3 166.2		20	9.621 1297	458	9.662 8202	554	0.337 1798	9.958 3095	97	40	
4 221.6 5 277.0		30	9.621 1755	458	9.662 8757	555 554	0.337 1243	9.958 2998	97 97	30	
6 332.4		40	9.621 2212	457 458	9.662 9311	555	0.337 0689	9.958 2901 9.958 2804	97	20 10	
7 387.8 8 443.2	40	50	9.621 2670	457	9.662 9866	554	0.337 0134	9.958 2707	97	0	17
8 443.2 9 498.6	43	0	9.621 3127	457	9.663 0974	554	0.336 9026	9.958 2610	97	50	17
		20	9.621 3584 9.621 4042	458	9.663 1529	555	0.336 8471	9.958 2513	97	40	
		30	9.621 4499	457 457	9.663 2083	554 554	0.336 7917	9.958 2416	97 97	30	
553		40	9.621 4956	457	9.663 2637	554	0.336 7363	9.958 231 9 9.958 2222	97	10	
1 55.3		50	9.621 5413	458	9.663 3745	554	0.336 6255	9.958 2125	97	0	10
3 165.9 4 221.2	.44	0	9.621 5871	457	9.663 4299	554	0.336 5701	9.958 2028	97	50	16
5 276.5		20	9.621 6785	457	9.663 4853	554	c.336 5147	9.958 1931	97	40	
7 387.1	.	30	9.621 7242	457 456	9.663 5407	554 554	0.336 4593	9.958 1.834	97 97	30	
8 442.4 9 497.7		40	9.621 7698	457	9.663 5961 9.663 6515	554	0.336 4039	9.958 1737 9.958 1640	97	20 10	
		50	-	457		554			97		10
	45	٥	9.621 8612	457	9.663 7069	554	0.336 2931	9.958 1543	97	٥	15
458		10	9.621 9525	456	9.663 7623 9.663 8176	553	0.336 2377	9.958 1446	97	50 40	
1 45.8 2 91.6		20 30	9.621 9982	457	9.663 8730	554	0.336 1270	9.958 1252	97	30	
3 137-4		40	9.622 0438	456 457	9.663 9284	554 553	0.336 0716	9.958 1155	97 97	20	
4 183.2 5 229.0		50	9.622 0895	456	9.663 9837	554	0.336 0163	9.958 1058	97	10	
5 229.0 6 274.8 7 220.6	46	٥	9.622 1351	457	9.664 0391	553	0.335 9609	9.958 0961	98	0	14
7 320.6 8 366.4 9 412.2		20	9.622 1808 9.622 2264	456	9.664 09 44 9.664 1 498	554	0.335 9056	9.958 0863 9.958 0766	97	50 40	
9 412.2		30	9.622 2720	456	9.664 2051	553 553	0.335 7949	9.958 0669	9 7	30	
		40	9.622 3176	456 456	9.664 2604	554	0.335 7396	9.958 0572	97	20	
45.0		50	9.622 3632	456	9.664 3158	553	0.335 6842	9.958 047 5 9.958 0378	97	10	10
456	47	0	9.622 4544	456	9.664 3711	553	0.335 6289	9.958 0280	98	1	13
2 91.2 3 136.8		20	9.622 5000	456	9.664 4817	553	0.335 5183	9.958 0183	97	50 40	
4 182.4		30	9.622 5456	456 456	9.664 5370	553 553	0.335 4630	9.958 ∞86	97	30	
5 228.0 6 273.6		40	9.622 5912	456	9.664 5923	554	0.335 4077	9.957 9989	98	10	
7 319.2 8 364.8	40	50	9.622 6368	456	9.664 6477	553	0.335 3523	9.957 9891	97	0	12
9 410.4	48	10	9.622 7279	455	9.664 7582	552	0.335 2970	9.957 9794 9.957 9697	97	50	12
		20	9.622 7735	456	9.664 8135	553	0.335 1865	9.957 9599	98	40	
		30	9.622 8190	455 456	9.664 8688	553 553	0.335 1312	9.957 9502	97	30	
97		40	9.622 8646 9.622 9101	455	9.664 9241	553	0.335 0759	9.957 9405	97 98	10	
1 9.7	49	50		456	9.665 0346	552	0.335 0206	9.957 9307	97	0	11
3 29.1	49	10	9.622 9557	455	9.665 0899	553	0.334 9034	9.957 9210	97	50	11
5 48.5		20	9.623 0467	455	9.665 1452	553	0.334 8548	9.957 9015	98	40	
7 67.9		30	9.623 0922	455 455	9.665 2004	552 553	0.334 7996	9.957 8918	97 97	30	
8 77.6 9 87.3		40 50	9.623 1377	455	9.665 2557 9.665 3109	552	0.334 7443 0.334 6891	9.957 8821 9.957 8723	97 98	20	
21-73	50	0	9.623 1832	455	9.665 3662	553	0.334 6338	9.957 8626	97	0	10
	-		C	,	C	,	m	g:e	, 1		
	'	11	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	'

1	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.623 2287		9.665 3662		0.334 6338	9.957 8626	.0	0	10	
30	10	9.623 2742	455	9.665 4214	552	0.334 5786	9.957 8528	98	50	10	552
	20	9.623 3197	455 455	9.665 4767	553 552	0.334 5233	9.957 8431	97 98	40		1 55.2
	30	9.623 3652	455	9.665 5319	552	0.334 4681	9.957 8333	97 98	20		3 165.6
	50	9.623 4107	455	9.665 6423	552	0.334 4129	9.957 8236 9.957 8138		10		4 220.8 5 276.0
51	0	9.623 5016	454	9.665 6975	552	0.334 3025	9.957 8041	97 98	0	9	6 331.2
0.2	10	9.623 5471	455 454	9.665 7528 9.665 8080	553 552	0.334 2472	9.957 7943	97	50		8 441.6
	20	9.623 5925	455	9.665 8080	552	0.334 1920	9.957 7846	98	40		9 496.8
	40	9.623 6380	454	9.665 8632	552	0.334 1368	9.957 7748	97	30		
	50	9.623 7289	455 454	9.665 9736	552	0.334 0264	9.957 7553	98	10		
52	0	9.623 7743	454	9.666 0288	552 551	0.333 9712	9.957 7456	98	0	8	551 1 55.1
	IO	9.623 8197	455	9.666 0839	552	0.333 9161	9.957 7358	98	50		2 110.2
	20	9.623 8652	454	9.666 1391	552	0.333 8609	9.957 7260	97	40		3 165.3 4 220.4
	30	9.623 9106 9.623 9560	454	9.666 1943	552	0.333 8057	9.957 7163	97 98	30		5 275.5 6 330.6
	50	9.624 0014	454 454	9.666 3046	551	0.333 6954	9.957 6967	98 97	10		7 385.7 8 440.8
53	0	9.624 0468	454	9.666 3598	552 552	0.333 6402	9.957 6870	98	0	7	9 495.9
	10	9.624 0922	454	9.666 4150	551	0.333 5850	9.957 6772	98	50		
	20	9.624 1376	453	9.666 4701	552	0.333 5299	9.957 6674		40		
	30	9.624 1829 9.624 2283	454	9.666 5804	551	0.333 4747	9.957 6577 9.957 6479	97 98	20		455
	50	9.624 2737	454	9.666 6355	551	0.333 3645	9.957 6381	98	10		I 45.5
54	0	9.624 3190	453 454	9.666 6907	552 551	0.333 3093	9.957 6284	97	0	6	2 91.0 3 136.5
	10	9.624 3644	453	9.666 7458	551	0.333 2542	9.957 6186	98	50		4 182.0 5 227.5
	20	9.624 4097	454	9.666 8009	552	0.333 1991	9.957 6088	98	40		6 273.0
	30 40	9.624 4551	453	9.666 9112	55 I	0.333 1439	9.957 5990	97 98	20		7 318.5 8 364.0
	50	9.624 5458	454 453	9.666 9663	551 551	0.333 0337	9.957 5795	98	10		9 409.5
55	٥	9.624 5911	453	9.667 0214	551	0.332 9786	9.957 5697	98	٥	5	i
	10	9.624 6364	453	9.667 0765	551	0.332 9235	9.957 5599	98	50		453
	20	9.624 6817	453	9.667 1316 9.667 1867	551	0.332 8684	9.957 5501	98	40		I 45-3
	30 40	9.624 7723	453	9.667 2418	551	0.332 7582	9.957 5306	97	20		2 90.6 3 135.9
	50	9.624 8176	453 453	9.667 2969	551	0.332 7031	9.957 5208	98 98	10		4 181.2
56	0	9.624 8629	453	9.667 3519	551	0.332 6481	9.957 5110	98	0	4	5 226.5 6 271.8
	10	9.624 9082	453	9.667 4070	551	0.332 5930	9.957 5012	98	50		7 317.1 8 362.4
	20	9.624 9535 9.624 9988	453	9.667 4621 9.667 5172	551	0.332 5379	9.957 4914 9.957 4816	98	40 30		9 407.7
	40	9.625 0441	453	9.667 5722	550	0.332 4278	9.957 4718	98	20		l
	50	9.625 0893	452 453	9.667 6273	551	0.332 3727	9.957 4620	98 98	10		
57	0	9.625 1346	452	9.667 6823	551	0.332 3177	9.957 4522	98	0	3	452
	10	9.625 1798	453	9.667 7374	550	0.332 2626	9.957 4424	98	50		1 45.2 2 90.4 3 135.6
	30	9.625 2251	452	9.667 7924 9.667 8475	551	0.332 2076	9.957 4326 9.957 4228	98	40 30		3 135.6 4 180.8
	40	9.625 3156	453	9.667 9025	550	0.332 0975	9.957 4130	98	20		5 226.0
	50	9.625 3608	452	9.667 9575	550 551	0.332 0425	9.957 4032	98 98	10		6 271.2 7 316.4 8 361.6
58	0	9.625 4060	452	9.668 0126	550	0.331 9874	9-957 3934	98	0	2	8 361.6 9 406.8
	10	9.625 4512	452	9.668 0676	550	0.331 9324	9.957 3836	98	50		
	30	9.625 4964	453	9.668 1776	550	0.331 8774	9.957 3738	98	40 30		
	40	9.625 5869	452	9.668 2326	550	0.331 7674	9.957 3542	98 98	20		98
	50	9.625 6320	451	9.668 2876	550	0.331 7124	9.957 3444	98	10		1 9.8
59	0	9.625 6772	452	9.668 3426	550	0.331 6574	9.957 3346	98	0	1	2 19.6 3 29.4
	10	9.625 7224	452	9.668 3976	550	0.331 6024	9.957 3248	98	50		4 39.2
	30	9.625 7676 9.625 8128	452	9.668 5076	550	0.331 5474	9.957 3150	98	40 30		5 49.0 6 58.8 7 68.6
	40	9.625 8579	451	9.668 5626	550	0.331 4374	9.957 2953	99 98	20		8 78.4
	50	9.625 9031	452	9.668 6176	550 5 49	0.331 3824	9.957 2855	98	10		9 88.2
60	0	9.625 9483		9.668 6725	1	0.331 3275	9.957 2757		0	0	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sta	d.	"	,	

Name		,	,,	qi.	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
14-0			。	9.625 9483		9.668 6725	550	0.331 3275	9.957 2757		0	60
1	549	0		9.625 9934	- 1	9.668 7275						
1				9.626 0386					9.957 2561		40	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 164.7									99		
1	4 219.6				452					98	1	
1	6 329.4	1	-				1					59
\$\frac{9}{489.1}	7 384.3	1	- 1									00
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				9.626 3093		9.669 1122		0.330 8878	9.957 1971	99	40	
548										98		
1.548 1.19-0.6 1			. 1				550			99		
1		9	- 1							1 1		58
1	3 100.6	4			1					1 -		
1	3 164.4					9.669 4417				99		
3	5 274.0									98		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 328.8									99	•	
10	8 438.4	0			451				~~			57
547 30 9.626 8502 450 9.626 8068 450 9.626 8068 450 9.626 8068 450 9.626 8068 450 9.626 8068 450 9.626 8068 450 9.626 8068 450 9.626 8068 450 9.626 8068 450 9.626 8068 450 9.626 8068 450 9.626 8068 450 9.627 9733 450 9.	91493+2	0					1					
547 1 547 1 547 1 547 1 547 1 547 1 547 1 547 1 547 1 547 1 547 1 548 1 100-4 1 161.8 1 161.8 1 100-4 1 161.8 1 100-4 1 161.8				9.626 8502		9.669 7711				98		
1 54-7 1 1994 50 9,662 9353 450 9,669 9357 549 0,330 0643 9,957 0496 98 10 9,662 9353 450 9,669 996 568 3134.76 9,667 1653 450 9,667 1653						9.669 8260				امما		
1 100-4 1 100-4 1 100-4 1 100-4 1 100-4 1 100-4 1 100-4 1 100-4 1 100-4 1 100-4 100-										98		
10	1 109.4		-		450		1 .					56
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	4 218.8	4			450		1 -			98		00
7 182.0 30 9.627 1653 450 9.670 1551 349 0.329 8449 9.957 0102 99 30 9.670 2103 450 9.670 2103 548 0.329 7900 9.957 0003 98 10 9.627 3903 450 9.670 3197 548 0.329 6803 9.956 9806 99 0 55 10 9.627 3453 40 9.627 3902 450 9.670 3745 548 0.329 5707 9.956 9905 99 0 55 11 45.1 20 9.627 4802 450 9.627 4802 450 9.627 5251 40 9.627 5251 40 9.627 5251 40 9.627 5251 40 9.627 5251 40 9.627 5251 40 9.627 5251 40 9.627 6150 20 9.627 6150 20 9.627 6600 30 9.627 6600 30 9.627 7049 449 9.670 8130 548 0.329 4060 9.956 9215 9.956 9215 9.962 9226 449 9.670 8130 548 50 9.627 7049 449 9.670 8130 548 50 9.627 7049 449 9.670 8130 548 50 9.627 7049 449 9.670 8130 548 50 9.627 7044 449 9.627 8676 548 50 9.627 7044 449 9.670 8130 548 50 9.627 7044 449 9.627 7044 449 9.627 8676 548 50 9.628 6139 449 9.671 10870 548 50 9.628 8678 449 9.671 10870 548 50 9.628 8682 449 9.671 10870 548 549 50 9.628 8682 449 9.671 10870 548 549 50 9.628 8682 449 9.671 10870 548 549 50 9.628 8682 449 9.671 10870 548 549 50 9.628 8682 449 9.671 10870 548 549 540	5 273.5						549		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	99		
9 492-3	7 382.9			9.627 1653					9.957 0102			
45							548			98		
451 1 45.1 2 90.2 30 9.627 3453 449 9.627 6493 450 9.627 6591 450 9.627 6591 450 9.627 6591 450 9.627 6591 450 9.627 7049 9.627 7049 450 9.627 7049 450 9.627 7049 450 9.627 7049 450 9.62	,,,,		_				549			99	ı	
45.1 45.1 20 9.627 3902 449 9.670 4293 548 9.670 4824 549 9.670 4824 549 9.670 4824 548 9.670 5390 548 9.627 5701 9.627 6150 9.627 6000 30 9.627 7049 449 9.627 7049 449 9.627 7049 449 9.627 7049 449 9.627 7049 449 9.627 7049 449 9.627 7049 449 9.627 7049 449 9.627 7049 449 9.627 7049 449 9.627 7049 449 9.627 7049 449 9.627 7049 449 9.627 8846 9.670 9784 9.670 9226 548 9.670 7832 548		5	0		450		548			99	l	99
1449 7	451				449		548			98		
1 135.3 135.3 135.4 140 150							549			99		-
\$\begin{align*} \begin{align*} \begi	3 135.3			9.627 4802			548		9.956 9412		20	
6 0 9,027 5701 449 9,070 0400 548 539 10 9,628 612	5 225.5	_	_				548					
8 366.8 9 405.9 10 9,0627 6600 450 4	6 270.6	6			1		548			99		54
1449					1		548			99		
449 1	9 405.9						548		9.956 8919			
449 7 0 9.627 8397 9.627 8846 20 9.627 9295 30 9.627 9744 40 9.628 0193 30 9.628 0794 40 9.628 0193 6 404.1 450 9.627 9295 449 9.628 0193 449 9.628 0193 449 9.671 3608 9.671 328 329 9.999 0 9.999 0 9.996 7931 9.999 0 9.996 7931 9.999 0 9.999 0 9.999 0 9.996 7931 9.999 0 9.996 7931 9.999 0 9.990 0 9.996 7931 9.999 0 9.990 0 9.996 7931 9.999 0 9.990 0			40	9.627 7498			548		9.956 8820	99		
7 0 9,627 8397 449 9,627 9794 449 179.6 179.6 179.6 179.6 179.6 18359.2 19.6 18359.2 19.6 19.6 19.6 18.5 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6	440	_					548		9.956 8721	98		-0
3134-7 4173-6 61809-4 7134-3 81359-2 61404-1 8 0 9.628 1090 10 9.628 1090 10 9.628 1090 20 9.628 1090 10 9.628 1090 20 9.628 1090 20 9.628 1090 20 9.628 1090 20 9.628 1090 20 9.628 1090 20 9.628 1090 20 9.628 1090 20 9.628 1090 20 9.628 2437 449 9.671 1965 548 0.328 8035 549 9.956 8320 9.671 3060 9.671 3060 9.671 4703 9.671 4703 9.671 4703 9.671 4703 9.671 6802 9.671 6803 9.905 6733 9.905 67437 9.905 9608		7			i					99		53
30 9.627 9744 449 9.671 1417 548 0.328 8583 9.956 8326 998 30 9.628 1639 999 10 9.628 1639 9.6					449				0.056 8425			
19.8 19.6 20.628 2437 448 32.9 449 3.228 3782 19.6 3.24 379.4 43.99.4 44.99.628 26.8 26.99.4 26.28 26.8 26.99.4 26.28 26.9 26.2	4 179.6								9.956 8326	99		
7 314-3 8 0 9,628 109 10 9,628 1398 30 9,628 2437 448 9,671 2508 20 9,628 2437 449 9,671 548 30 9,628 2437 449 9,671 548 30 9,628 2437 449 9,671 548 30 9,628 2437 449 9,671 548 30 9,628 2437 449 9,671 548 30 9,628 2437 449 9,671 5598 547 0,328 5497 9,956 7538 999 10 9,956 7538 30 9,628 2431 448 9,671 5798 548 30 9,628 2431 20 9,628 2431 20 9,628 2431 20 9,628 2431 20 9,628 2431 20 9,628 2431 20 9,628 2431 20 9,628 2431 20 9,628 2431 20 9,628 2449 30 9,628 2431 20 9,628 2431 20 9,628 2431 20 9,628 2431 20 9,628 2431 20 9,628 2431 20 9,628 2431 20 9,628 2449 9,671 7987 547 0,328 2600 9,956 7538 998 30 999 50 510 20 20 20 20 20 20 20	6 269.4								9.956 8228			
98 1 9.8 2 19.6 3 19.6	7 314-3		1 -		448						1	FO
98 1 9.8 2 9.628 2437 449 9.628 2437 449 9.671 4703 9.671 5798 9.7671 6345 9.628 3334 448 9.628 2313 10 9.628 3782 10 9.628 4231 20 9.628 4231 20 9.628 4231 20 9.628 4231 20 9.628 4231 20 9.628 4231 20 9.628 4271 448 30 9.628 5127 448 30 9.628 5127 448 30 9.628 5127 448 30 9.628 5127 448 30 9.628 5127 448 30 9.628 5127 449 9.671 7987 9.671 8524 9.671 7987 9.671 8524 9.671 9882 10 9.628 6472 9.671 9881 9.671 9882 10 9.628 6472 9.671 9882 10 9.628 6472		8	1		449		548			99		52
98 1 9.8 2 19.6 3 29.4 4 39.2 4 439.2 5 49.0 6 58.8 7 68.6 8 78.4 9 188.2 10 0 9.628 6472 10 0				9.028 1539				0.328 5845				
1 9.8 2 19.6 3 334 448 9.671 5798 548 0.328 4302 9.956 7536 999 10 0 51 4 39.2 19.6 58.6 8 7.84 9.88 2 10 0 0.628 576 448 9.671 7440 56 58.8 7.84 9.88 2 10 0.628 576 449 9.671 7854 547 0.328 218 246 9.956 7042			ı	9.628 2437	449	9.671 4703		0.328 5297	9.956 7734		30	
1 9.8 2 19.6 2 1	98				449			0.328 4750				
3 29.4 4 39.2 5 49.0 6 58.8 7 68.6 8 78.4 9 188.2 9 0 9.628 6472 9 0 9.71 7987 9 0 9.71 8534 9 0 9.71 9081 9 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 9.8		1 -		448							P 1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 29.4	9	1		449		547			99		91
7 68.6 8 78.4 9 188.2 10 0 9.628 6472 449 9.071 9628 544 10 0 9.628 6472 448 9.071 9628 547 0.328 1466 9.956 7042 9.956 6943 999 10 0.328 0372 9.956 6844 999 10 0.50	4 39.2 5 49.0		1	9.628 4231	448					99		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 58.8		í	9.628 5127					9.956 7141		30	
10 o 9.628 6472 448 9.671 9628 547 0.328 0372 9.956 6844 99 o 50	8 78.4		40	9.628 5576	449							
	9100.2	10	1 -									50
G		10	0	9.020 0472		9.071 9028		0.326 03/2	7.750 0044			00
' ' Cos d. Cotg d. c. lang d. d. ' '		,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	11	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	n	,	
10	0	9.628 6472	448	9.671 9628	547	0.328 0372	9.956 6844	99	0	50	
	10	9.628 6920	448	9.672 0175	547	0.327 9825	9.956 6745	99	50		54
	20	9.628 7368	448	9.672 0722	547	0.327 9278	9.956 6646	99	40		2 10
	30 40	9.628 8264	448	9.672 1269 9.672 1816	547	0.327 8184	9.956 6547 9.956 6448	99	30 20		3 16
- 1	50	9.628 8712	448	9.672 2363	547	0.327 7637	9.956 6349	99 99	10		4 21 5 27
11	0	9.628 9160		9.672 2910	547	0.327 7090	9.956 6250	99	0	49	6 32 7 38
	10	9.628 9607	447	9.672 3456	ì	0.327 6544	9.956 6151	99	50		8 43
	20	9.629 0055	448	9.672 4003	547 547	0.327 5997	9.956 6052	99	40		9149
	30	9.629 0503	447	9.672 4550	546	0.327 5450	9.956 5953	99	30 20		
	40 50	9.629 0950	448	9.672 5096	547	0.327 4904 0.327 4357	9.956 5755	99	10		
12	٥	9.629 1845	447	9.672 6190	547	0.327 3810	9.956 5656	99	0	48	54
12	10	9.629 2293	448	9.672 6736	546	0.327 3264	9.956 5557	99	50	40	2 10
	20	9.629 2740	447	9.672 7283	547	0.327 2717	9.956 5458	99	40	l (3 16
1	30	9.629 3187	447 448	9.672 7829	546 546	0.327 2171	9.956 5358	100 99	30		4 21 5 27
	40	9.629 3635	447	9.672 8375	547	0.327 1625	9.956 5259	99	20		6 32
	50	9.629 4082	447	9.672 8922	546	0.327 1078	9.956 5160	99	IO		7 3 8 43
13	0	9.629 4529	447	9.672 9468	546	0.327 0532	9.956 5061	99	0	47	9 49
	10	9.629 4976	447	9.673 0014	546	0.326 9986	9.956 4962	99	50		1
	20	9.629 5423	447	9.673 0560	547	0.326 9440	9.956 4863	99	40		ı
	30	9.629 5870	447	9.673 1107	546	0.326 8893	9.956 4764	100	30 20		44
	40 50	9.629 6764	447	9.673 1653	546	0.326 7801	9.956 4565	99	10		
14	٥	9.629 7211	447	9.673 2745	546	0.326 7255	9.956 4466	99	0	46	1 2
14	10	9.629 7657	446	9.673 3291	546	0.326 6709	9.956 4367	99		40	3 I 3
	20	9.629 8104	447	9.673 3837	546	0.326 6163	9.956 4267	100	50 40		5 22 6 26
- 1	30	9.629 8551	447	9.673 4383	546	0.326 5617	9.956 4168	99 99	30		7 32
	40	9.629 8997	446 447	9.673 4928	545 546	0.326 5072	9.956 4069	99	20		8 35
	50	9.629 9444	446	9.673 5474	546	0.326 4526	9.956 3970	100	10		914
15	٥	9.629 9890	447	9.673 6020	546	0.326 3980	9.956 3870	99	٥	45	
1	10	9.630 0337	446	9.673 6566	545	0.326 3434	9.956 3771	99	50	li	44
	20	9.630 0783	446	9.673 7111	546	0.326 2889	9.956 3672	100	40		x 4
	30 40	9.630 1676	447	9.673 7657 9.673 8203	546	0.326 2343	9.956 3572 9.956 3473	99	30 20		3 13
	50	9.639 2122	446	9.673 8748	545	0.326 1252	9.956 3374	99	10		4 17
16	o	9.630 2568	446	9.673 9294	546	0.326 0706	9.956 3274		0	44	5 22 6 26
10	10	9.630 3014	446	9 673 9839	545	0.326 0161	9.956 3175	99	50	41	7 31 8 35
	20	9.630 3460	446	9.674 0384	545	0.325 9616	9.956 3076	99	40		9 40
	30	9.630 3906	446 446	9.674 0930	546	0.325 9070	9.956 2976	99	30		<i></i>
	40	9.630 4352	446	9.674 1475	545 545	0.325 8525	9.956 2877	100	20		
100	50	9.630 4798	445	9.674 2020	546	0.325 7980	9.956 2777	99	10	10	
17	0	9.630 5243	446	9.674 2566	545	0.325 7434	9.956 2678	100	0	43	144 x 4
	10	9.630 5689	446	9.674 3111	545	0.325 6889	9.956 2578	9 9	50		2 8
	30	9.630 6135 9.630 6580	445	9.674 3656 9.674 4201	545	0.325 6344	9.956 2479 9.956 2379	100	40 30		3 13
	40	9.630 7026	446	9.674 4746	545	0.325 5254	9.956 2280	99	20		5 22
	50	9.630 7472	446	9.674 5291	545	0.325 4709	9.956 2180	100 99	10		
18	0	9.630 7917	445	9.674 5836	545	0.325 4164	9.956 2081	100	0	42	8 35
	10	9.630 8362	445	9.674 6381	545	0.325 3619	9.956 1981		50	-	9140
	20	9.630 8808	446	9.674 6926	545	0.325 3074	9.956 1882	99 100	40		
	30	9.630 9253	445	9.674 7471	545 545	0.325 2529	9.956 1782	99	30		
	40 50	9.630 9698	445	9.674 8016 9.674 8560	544	0.325 1984	9.956 1683	100	20 10		9
19	0		446		545	0.325 1440	9.956 1583 9.956 1483	100		41	2 1
10		9.631 0589	445	9.674 9105	545	0.325 0895		99	0	41	3 2
	10 20	9.631 1034	445	9.674 9650 9.675 0194	544	0.325 0350	9.956 1384	100	50		4 3
	30	9.631 1924	445	9.675 0739	545	0.324 9261	9.956 1185	99	40 30		6 5
	40	9.631 2368	444	9.675 1283	544	0.324 8717	9.956 1085	100	20		7 6
0.5	50	9.631 2813	445	9.675 1828	545	0.324 8172	9.956 0985	99	10		918
20	0	9.631 3258		9.675 2372	1	0.324 7628	9.956 0886		0	40	
	-										

1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,			1		_	i		1				
1			"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		20	0	9.631 3258	445	9.675 2372	545	0.324 7628	9.956 o88 6	TOO	0	40
1							Į.					
1	1 54.4				445		545			99		
1			40	9.631 5037		9.675 4550		0.324 5450	9.956 0487			
9 489.6 0,9631 6370 0,9631 6370 0,9631 6375 0,9631 6383 0,9631 7253 0,9631 7253 0,9631 7253 0,9631 7253 0,9631 7253 0,9631 8371 0,9631 9323 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9631 9479 0,9675 8385 0,9677 8385 0,9677	5 272.0	01	1									
148-6	7 380.8	21	1		444		544			99	1	39
1			1			9.675 6727						
5-43						9.675 7271			9.955 9988		30	
1 154-3 1 22					444		544			100		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		22					1					38
1			1			9.675 9446	1		9.955 9589	1	50	"
1			1			9.675 9990			9.955 9489	1		
\$\frac{8}{848.4} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6 325.8			9.632 0367								
1	7 380.1	00	50								10	
444	9 488.7	23			1		l .			99	1	37
444			ł						9.955 8990			
44-4- 2-10			30	9.632 2586		9.676 3796		0.323 6204	9.955 8790			
1							543			100		
\$\frac{1}{1} \frac{1}{1} ac{1}{1} \frac{1}{1}		24			ł					1	1	36
\$\frac{1}{3}\frac{1}	4 177.6		10						9.955 8390	1	1	00
\$\frac{8}{355.5} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6 266.4								9.955 8290		40	
443	8 355.2				443		544					
443	91399.6			9.632 6133		9.676 8143		0.323 1857				
443 443 443 443 443 443 443 443 443 443 443 443 443 443 443 443 443 443 443 444 443 444		25	0	9.632 6576		9.676 8686		0.323 1314	9.955 7890	1	0	35
1 44-3 88-6 9.632 9795 44-3 9.677 0315 543 0.322 9685 9.955 7589 100 30 30 313-9 40 9.632 933 443 9.677 0315 543 0.322 9685 9.955 7589 100 30 30 313-9 40 9.633 0719 30 9.633 0719 30 9.633 0719 30 9.633 0719 30 9.633 1889 443 9.677 1401 544 9.677 1401 544 9.677 1401 544 9.677 1401 544 9.677 1401 544 9.678 1401 9	443									100		
10	1 88.6		1	9.632 7905	443		543					
26	3 132.9		40	9.632 8348		9.677 0858		0.322 9142	9.955 7489		20	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 221.5	00										
9 398.7 20 9.633 or19 412 9.677 3573 542 9.677 4578 542 9.677 4578 542 9.677 4578 542 9.677 4578 542 9.677 4578 542 9.677 4578 542 9.677 4578 542 9.677 5201 542 9.677 6286 543 9.633 3216 442 9.677 6286 543 9.633 3216 442 9.677 6286 542 9.633 3216 442 9.677 6286 542 9.633 3216 442 9.677 6286 542 9.633 3216 442 9.677 6286 542 9.633 3216 442 9.677 6286 542 9.633 3216 442 9.677 6286 542 9.633 3216 442 9.677 6286 542 9.633 3216 442 9.677 6286 542 9.633 3216 442 9.677 7371 542 9.677 7371 542 9.677 7371 542 9.633 4542 9.633 4542 442 9.677 7371 542 9.633 4542 9.633 4542 442 9.677 8486 542 9.633 5286 442 9.633 5286 442 9.677 8486 542 9.678 8486 442 9.678 8625 542 9.633 6310 442 9.678 8625 542 9.633 7636 9.633 7636 9.633 7636 9.633 7636 9.633 7636 9.633 7636 9.633 8819 442 9.678 8491 9.67	7 310.1	26			443		543			100		34
442	8 354.4 9 398.7			9.633 0119				0.322 6970				
442	1								9.955 6989			- 11
442 27 0 9.633 1889 443 9.677 5201 542 9.678 251 542 9.633 942 542 9.678 251 542 9.633 942 542 9.678 251 542 9.633 942 542 9.678 251 542 9.678 251 542 9.633 942 542 9.678 251 5	į		50		442				9.955 6788			
1 84.4 1 3132.6 4 3132.6 4 176.8 5 212.0 6 2457 30.9,633 2774 41 2 9.677 6286 542 30.9,633 3216 40.9,633 3216 40.9,633 3658 51.0 20.322 3172 9.955 6287 10.0 30.322 2089 9.955 6287 10.0 30.322 208		27	-		1				9.955 6688		0	33
19	2 88.4					9.677 5743			9.955 6588			7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 132.0				442		542			101		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 221.0		40	9.633 3658		9.677 7371		0.322 2629	9.955 6287			
99. 29 0 0 9.633 7636 442 9.678 1070 542 0.322 20460 9.955 5886 100 30 9.955 5886 100 100 30 9.955 5886 100 9.955 5886 100 9.955 5886 100 9.955 5886 100 9.9	7 309.4	00	- 1									90
99	9 397.8	28	- 1				542					32
99	- 1					9.677 9540			9.955 5886			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						9.678 0083		0.321 9917	9.955 5786		30	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					442		542	0.321 9375	9.955 5000		9	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 19.8	29					1				0	31
8 79.2	4 39.6			9.633 7636		9.678 2251	1					
30 0 9.633 9844 412 9.678 4415 542 9.678 4415 542 9.678 4415 542 9.678 4961 542 9	6 59.4			9.633 8077	442	9.678 2793	542	0.321 7207	9.955 5284	100		
30 0 9.633 9844 442 9.678 4961 542 0.321 5039 9.955 4882 101 0 30	7 09.3		40	9.633 8961		9.678 3877			9.955 5083		20	
	9199.I	30	- 1									30
' ' Cos d. Cotg d.c. Tang Man d. ' '		,	"	Cos	d.		d. c.	Tang	9.955 4002	d.	"	,

						-		-	-	and the last of	
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.633 9844	447	9.678 4961	542	0.321 5039	9.955 4882	100	0	3 0	
00	10	9.634 0285	441	9.678 5503	542	0.321 4497	9.955 4782	100	50		
	20	9.634 0726	441 442	9.678 6045	542 541	0.321 3955	9.955 4682	101	40		
	30	9.634 1168	441	9.678 6586	542	0.321 3414	9.955 4581	100	30		
	40	9.634 1609	441	9.678 7128	542	0.321 2872	9.955 4481	IOI	20		
	50	9.634 2050	441	9.678 7670	541	0.321 2330	9.955 4380	100	10		
31	0	9.634 2491	441	9.678 8211	542	0.321 1789	9.955 4280	101	0	29	
	10	9.634 2932	441	9.678 8753	542	0.321 1247	9.955 4179	100	50		
	20	9.634 3373	441	9.678 9295	541	0.321 0705	9.955 4079	101	40		L
	30	9.634 3814	441	9.678 9836	541	0.321 0164	9.955 3978	100	30		
	40	9.634 4255	441	9.679 0377	542	0.320 9623	9.955 3878	101	20		
. ~	50	9.634 4696	441	9.679 0919	541	0.320 9081	9.955 3777	101	10	00	1
32	0	9.634 5137	440	9.679 1460	542	0.320 8540	9.955 3676	100	0	28	
	10	9.634 5577	441	9.679 2002	541	0.320 7998	9.955 3576	101	50		
	20	9.634 6018	441	9.679 2543	541	0.320 7457	9.955 3475	100	40		
	30	9.634 6459	440	9.679 3084	541	0.320 6916	9.955 3375	101	30		
	40	9.634 6899	441	9.679 3625	541	0.320 6375	9.955 3274	101	20 10		
	50	9.634 7340	440	9.679 4166	542	0.320 5834	9.955 3173	100		07	
3	0	9.634 7780	441	9.679 4708	541	0.320 5292	9.955 3073	IOI	٥	27	
	10	9.634 8221	440	9.679 5249	541	0.320 4751	9.955 2972	101	50		
	20	9.634 8661	440	9.679 5790	541	0.320 4210	9.955 2871	100	40		
	30	9.634 9101	441	9.679 6331	54I	0.320 3669	9.955 2771	101	30		
	40	9.634 9542	440	9.679 6872	541	0.320 3128	9.955 2670	101	20 IO		,
	50	9.634 9982	440	9.679 7413	540	0.320 2587	9.955 2569	100		00	1
4	0	9.635 0422	440	9.679 7953	541	0.320 2047	9.955 2469	101	٥	26	3
	10	9.635 0862	440	9.679 8494	541	0.320 1506	9.955 2368	101	50		4
	20	9.635 1302	440	9.679 9035	541	0.320 0965	9.955 2267	101	40		
	30	9.635 1742	440	9.679 9576	540	0.320 0424	9.955 2166	100	20		
	40	9.635 2182 9.635 2622	440	9.680 0657	541	0.319 9884	9.955 2066	101	10		3
٠	50		440		541	0.319 9343		101	į į	0.5	
5	٥	9.635 3062	439	9.680 1198	540	0.319 8802	9.955 1864	101	0	25	
	10	9.635 3501	440	9.680 1738	541	0.319 8262	9.955 1763	101	50		
	20	9.635 3941	440	9.680 2279	540	0.319 7721	9.955 1662	100	40		١,
	30	9.635 4381	439	9.680 2819	541	0.319 7181	9.955 1562	101	30		1
	40	9.635 4820	440	9.680 3360	540	0.319 6640	9.955 1461	IOI	20		1
_	50	9.635 5260	439	9.680 3900	540	0.319 6100	9.955 1360	101	10		1
6	0	9.635 5699	440	9.680 4440	541	0.319 5560	9.955 1259	ioi	٥	24	
	10	9.635 6139	439	9.680 4981	540	0.319 5019	9.955 1158	101	50		3
	20	9.635 6578	440	9.680 5521	540	0.319 4479	9.955 1057	101	40		9
	30	9.635 7018	439	9.680 6061	540	0.319 3939	9.955 0956	101	30		
	40	9.635 7457	439	9.680 6601	541	0.319 3399	9.955 0855	IOI	20		
_	50	9.635 7896	439	9.680 7142	540	0.319 2858	9.955 0754	101	10		
7	0	9.635 8335	439	9.680 7682	540	0.319 2318	9.955 0653	101	٥	23	١.
	10	9.635 8774	439	9.680 8222	540	0.319 1778	9.955 0552	100	50		
	20	9.635 9213	439	9.680 8762	540	0.319 1238	9.955 0452	101	40		1 3
	30	9.635 9652	439	9.680 9302	540	0.319 0698	9.955 0351	101	30		1
	40	9.636 0091	439	9.680 9842	540	0.319 0158	9.955 0250	101	20		ě
	50	9.636 0530	439	9.681 0382	539	0.318 9618	9.955 0149	102	10		1
38	0	9.636 0969	439	9.681 0921	540	0.318 9079	9.955 ∞47	101	0	22	1
	10	9.636 1408	127	9.681 1461	6 i	0.318 8539	9.954 9946		50		l '
	20	9.636 1846	438	9.681 2001	540	0.318 7999	9.954 9845	101	40		
	30	9.636 2285	439 439	9.681 2541	540	0.318 7459	9.954 9744	101	30		
	40	9.636 2724	438	9.681 3080	539 540	C.318 6920	9.954 9643	101	20		
_	50	9.636 3162	439	9.681 3620	540	0.318 6380	9.954 9542	IOI	10		
9	0	9.636 3601	438	9.681 4160		0.318 5840	9.954 9441	IOI	0	21	
	10	9.636 4039		9.681 4699	539	0.318 5301	9.954 9340		50		
	20	9.636 4478	439 438	9.681 5239	540	0.318 4761	9.954 9239	101	40		
	30	9.636 4916	438	9.681 5778	539	0.318 4222	9.954 9138	IOI	30		
	40	9.636 5354	438	9.681 6318	539	0.318 3682	9-954 9037	101	20		
	50	9.636 5792	439	9.681 6857	539	0.318 3143	9.954 8935	101	10	00	
10	0	9.636 6231	,,,,	9.681 7396	337	0.318 2604	9.954 8834		0	20	
			,	~ .	,	(1)	C/ *			-	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	1	9

	Γ,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	,,	
	40	0	9.636 6231		9.681 7396	<u> </u>	0.318 2604	9.954 8834		0	_
539	40	10	9.636 6669	438	9.681 7936	540	0.318 2064	9.954 8733	101		20
		20	9.636 7107	438	9.681 8475	539	0.318 1525	9.954 8632	101	50 40	
2 107.8		30	9.636 7545	438	9.681 9014	539	0.318 0986	9.954 8531	101	30	
3 161.7 4 215.6		40	9.636 7983	438	9.681 9553	539 540	0.318 0447	9.954 8429	101	20	
5 269.5		50	9.636 8421	438	9.682 0093	539	0.317 9907	9.954 8328	101	10	
	41	0	9.636 8859	437	9.682 0632	539	0.317 9368	9.954 8227	101	0	19
7 377·3 8 431·2 9 485·1		10	9.636 9296	438	9.682 1171	539	0.317 8829	9.954 8126	102	50	
91403.1		20	9.636 9734	438	9.682 1710	539	0.317 8290	9.954 8024	101	40	
		30 40	9.637 0172	437 438	9.682 2788	539 538	0.317 7751	9.954 7923 9.954 7822	101	30	
		50	9.637 1047		9.682 3326		0.317 6674	9.954 7720	102	10	
538	42	0	9.637 1484	437	9.682 3865	539	0.317 6135	9.954 7619	101	0	18
1 53.8 2 107.6	1	10	9.637 1922	438	9.682 4404	539	0.317 5596	9.954 7518	101	50	10
3 161.4		20	9.637 2359	437	9.682 4943	539	0.317 5057	9.954 7416	102	40	
4 215.2 5 269.0		30	9.637 2797	438	9.682 5482	539 538	0.317 4518	9-954 7315	101	30	
6 322.8		40	9.637 3234	437	9.682 6020	539	0.317 3980	9.954 7214	102	20	
7 376.6 8 430.4 9 484.2	40	50	9.637 3671	437	9.682 6559	539	0.317 3441	9.954 7112	101	10	
9 484-2	43	0	9.637 4108	438	9.682 7098	538	0.317 2902	9.954 7011	101	٥	17
		20	9.637 4546 9.637 4983	437	9.682 7636	539	0.317 2364	9.954 6910 9.954 6808	102	50	
		30	9.637 5420	437	9.682 8713	538	0.317 1287	9.954 6707	101	30	
438		40	9.637 5857	437	9.682 9252	539 538	0.317 0748	9.954 6605	101	20	
1 43.8 2 87.6		50	9.637 6294	437 437	9.682 9790	538	0.317 0210	9.954 6504	102	10	
3 131.4	44	0	9.637 6731	436	9.683 0328	539	0.316 9672	9.954 6402	101	0	16
4 175.2 5 219.0		10	9.637 7167		9.683 0867	538	0.316 9133	9.954 6301	102	50	
6 262.8		20	9.637 7604	437 437	9.683 1405	538	0.316 8595	9.954 6199	101	40	
7 306.6 8 350.4	1 1	30	9.637 8041	436	9.683 1943	538	0.316 8057	9.954 6098	102	30	
v1394-2		40 50	9.637 8477 9.637 8914	437	9.683 3019	538	0.316 6981	9.954 5996	101	10	
- 1	1	-		437		538	0.316 6443		102		1 -
	45	0	9.637 9351	436	9.683 3557	539		9.954 5793	101	0	15
437		20	9.637 9787 9.638 0224	437	9.683 4096 9.683 4634	538	0.316 5904	9.954 5692 9.954 5590	102	50 40	
1 43.7 2 87.4		30	9.638 0660	436	9.683 5172	538	0.316 4828	9.954 5488	102	30	
3 131.1		40	9.638 1096	436	9.683 5709	537	0.316 4291	9.954 5387	101	20	3
4 174.8 5 218.5		50	9.638 1533	437 436	9.683 6247	538	0.316 3753	9.954 5285	101	10	
6 262.2	46	0	9.638 1969	436	9.683 6785	538	0.316 3215	9.954 5184	102	0	14
7 305.9 8 349.6		10	9.638 2405	436	9.683 7323	538	0.316 2677	9.954 5082	102	50	
9 393.3		20	9.638 2841	436	9.683 7861 9.683 8398	537	0.316 2139	9.954 4980	101	40	
		30 40	9.638 3277 9.638 3713	436	9.683 8936	538	0.316 1064	9.954 4879 9.954 4777	102	20	
- 1		50	9.638 4149	436	9.683 9474	538	0.316 0526	9.954 4675	102	10	
435	47	0	9.638 4585	436	9.684 0011	537	0.315 9989	9.954 4574	ļ.	0	13
1 43.5 2 87.0	1 .	10	9.638 5021	436	9.684 0549	538	0.315 9451	9.954 4472	102	50	10
3 130.5		20	9.638 5457	436 435	9.684 1086	537 538	0.315 8914	9.954 4370	102	40	
4 174.0 5 217.5		30	9.638 5892	436	9.684 1624	537	0.315 8376	9.954 4268	101	30	
6 261.0		40	9.638 6328 9.638 6764	436	9.684 2161 9.684 2699	538	0.315 7839	9.954 4167	102	10	
7 3°4.5 8 348.0	10	50	9.638 7199	435		537	0.315 6764	9.954 4065	102	0	12
9 391.5	48	0	9.638 7635	436	9.684 3236	537	0.315 6227	9.954 3963	102		14
		10 20	9.638 8070	435	9.684 4311	538	0.315 5689	9.954 3759	102	50 40	
- 1		30	9.638 8506	436	9.684 4848	537	0.315 5152	9.954 3658	101	30	
102	1 1	40	9.638 8941	435 435	9.684 5385	537 537	0.315 4615	9.954 3556	102	20	
1 10.2		50	9.638 9376	436	9.684 5922	537	0.315 4078	9.954 3454	102	10	
3 30.6	49	0	9 .638 9812	435	9.684 6459	537	0.315 3541	9.954 3352	102	0	11
4 40.8		10	9.639 0247	435	9.684 6996	537	0.315 3004	9.954 3250	102	50	
5 51.0 6 61.2		20	9.639 0682	435	9.684 7533	537	0.315 2467	9.954 3148	102	30	
7 71.4 8 81.6		30 40	9.639 1117 9.639 1552	435	9.684 8070	537	0.315 1930	9.954 3046 9.954 2945	101	20	
9 91.8		50	9.639 1987	435	9.684 9144	537	0.315 0856	9.954 2843	102	10	
	50	0	9.639 2422	435	9.684 9681	537	0.315 0319	9.954 2741	-02	0	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Bin	d.	"	,

	T	C:n	د ا	Tona	la -	Coto	Con	ر ا	Ī		
,	"	Sin	d.	Tang	d. c	Cotg	Cos	d.	"		
50	0	9.639 2422	435	9.684 9681	537	0.315 0319	9.954 2741	102	0	10	
	20	9.639 2857 9.639 3292	435	9.685 0218	1537	0.314 9782	9.954 2639	102	50 40		537 1 53.1
	30	9.639 3726	434	9.685 1291	536	0.314 8709	9.954 2435	102	30		2 107.4 3 161.1
	50	9.639 4161	435	9.685 1828 9.685 2365	537	0.314 8172	9.954 2333	102	10		4 214.8
51	0	9.639 5030	434	9.685 2901	536	0.314 7099	9.954 2129	102	0	9	6 322.1
	10	9.639 5465	435	9.685 3438	- 33/	0.314 6562	9.954 2027	102	50		7 375.9 8 429.6
	20	9.639 5899	434	9.685 3975	537	0.314 6025	9.954 1925	102	40		9 483.3
	30	9.639 6334 9.639 6768	434	9.685 4511 9.685 5047	536	0.314 5489	9.954 1823	102	30 20		
	50	9.639 7203	435	9.685 5584	537	0.314 4416	9.954 1619	102	10		500
52	0	9.639 7637	434	9.685 6120	537	0.314 3880	9.954 1517	103	0	8	536 1 53.6
	10	9.639 8071 9.639 8505	434	9.685 6657 9.685 7193	536	0.314 3343	9.954 1414 9.954 1312	102	50 40		2 107.2 3 160.8
	30	9.639 8939	434	9.685 7729	536	0.314 2271	9.954 1210	102	30		4 214.4
	40	9.639 9373	434	9.685 7729 9.685 8265	536	0.314 1735	9.954 1108	102	20		6 321.6
53	50	9.639 9807	434	9.685 8801	537	0.314 1199	9.954 1006	102	10	7	7 375.2 8 428.8
ออ	10	9.640 0241	434	9.685 9338	536	0.314 0662	9.954 0904	102	50	' '	9 482.4
	20	9.640 1109	434	9.686 0410	536	0.313 9590	9.954 0699	103	40		1
	30	9.640 1543	434	9.686 0946	536 536	0.313 9054	9.954 0597	102	30		
	40 50	9.640 1977 9.640 2410	433	9.686 1482	536	0.313 8518	9.954 0495 9.954 0393	102	10		535
54	0	9.640 2844	434	9.686 2553	535	0.313 7447	9.954 0291	102	0	6	1 53.5
0-	10	9.640 3278	434	9.686 3089	536 536	0.313 6911	9.954 0188	103	50		3 160.° 4 214.c
	20	9.640 3711	433	9.686 3625	536	0.313 6375	9.954 0086	102	40		5 267.5
	30 40	9.640 4145	433	9.686 4161 9.686 4697	536	0.313 5839	9.953 9984 9.953 9882	102	20		7 374.5 8 428.0
	50	9.640 5011	433	9.686 5232	535	0.313 4768	9.953 9779	103	10		9 481.5
55	0	9.640 5445	433	9.686 5768	535	0.313 4232	9.953 9 ⁶ 77	102	0	5	
	10	9.640 5878	433	9.686 6303	536	0.313 3697	9-953 9575	103	50		434
	30	9.640 6311 9.640 6744	433	9.686 6839	535	0.313 3161	9.953 9472 9.953 9370	102	40 30		1 43 4 2 86.8
	40	9.640 7178	434	9.686 7910	536 535	0.313 2090	9.953 9268	102	20		3 130.2
50	50	9.640 7611	433	9.686 8445	536	0.313 1555	9.953 9165	102	10		4 173.6 5 217.0
56	70	9.640 8044 9.640 8477	433	9.686 8981 9.686 9516	535	0.313 1019	9.953 9063	103	0	4	6 260.4 7 303.8
	10 20	9.640 8909	432	9.687 0051	535	0.313 0484	9.953 8960 9.953 8858	102	50 40		8 347.2 9 390.6
	30	9.640 9342	433 433	9.687 0587	536	0.312 9413	9.953 8756	102	30		9139010
	40 50	9.640 9775 9.641 0208	433	9.687 1122 9.687 1657	535	0.312 8878	9.953 8653 9.953 8551	102	10		
57	0	9.641 0640	432	9.687 2192	535	0.312 7808	9.953 8448	103	0	3	433
	10	9.641 1073	433	9.687 2727	535	0.312 7273	9.953 8346	102	50		1 43.3
	20	9.641 1506	433 432	9.687 3262	535 535	0.312 6738	9.953 8243	103	40		3 129.9
	30 40	9.641 1938 9.641 2371	433	9.687 3797 9.687 4332	535	0.312 6203	9.953 8141 9.953 8038	103	20		4 173.2 5 216.5
	50	9.641 2803	432	9.687 4867	535	0.312 5133	9.953 7936	102	10		6 259.8
58	0	9.641 3235	432	9.687 5402	535 535	0.312 4598	9.953 7833	103	0	2	7 303.1 8 346.4 9 389.7
	10	9.641 3668	432	9.687 5937	535	0.312 4063	9.953 7731	103	50		9.309.7
	20 30	9.641 4100 9.641 4532	432	9.687 6472 9.687 7007	535	0.312 3528	9.953 7628	102	40 30		
	40	9.641 4964	432 432	9.687 7541 9.687 8076	534	0.312 2459	9.953 7423	103	20		103
-	50	9.641 5396	432	9.687 8076	535 535	0.312 1924	9.953 7320	103	10	.	1 10.3
59	0	9.641 5828	432	9.687 8611	534	0.312 1389	9.953 7218	103	0	1	3 30,0
	10 20	9.641 6692	432	9.687 9145 9.687 9680	535	0.312 0855	9.953 7115	102	50 40	ļ.	4 41.2 5 51.5 6 61.3
	30	9.641 7124	432 432	9.688 0214	534 535	0.311 9786	9.953 6910	103	30		6 61.3
	40 50	9.641 7556 9.641 7988	432	9.688 0749	534	0.311 9251	9.953 6807	102	20		7 71.1 8 82.4 9 92.7
60	0	9.641 8420	432	9.688 1818	535	0.311 8717	9.953 6705	103	0	0	9194.7
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	8tn	d.	"	,	

		-	admirate in the later of the la	-				CONTRACTOR CONTRACTOR		-	-
		11	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.641 8420		9.688 1818		0.311 8182	9.953 6602		0	60
534		10	9.641 8851	431	9.688 2352	534	0.311 7648	9.953 6499	103	50	
		20	9.641 9283	432	9.688 2886	534	0.311 7114	9.953 6396	103	40	
1 53.4 2 106.8 3 160.2		30	9.641 9714	431 432	9.688 3421	535 534	0.311 6579	9.953 6294	103	30	
4 213.6		40	9.642 0146	431	9.688 3955	534	0.312 6045	9.953 6191	103	20	
5 267.0 6 320.4	٦,	50	9.642 0577	432	9.688 4489	534	0.311 5511	9.953 6088	103	10	50
7 373.8	1	0	9.642 1009	431	9.688 5023	534	0.311 4977	9.953 5985	102	0	59
7 373.8 8 427.2 9 480.6		10	9.642 1440	431	9.688 5557	535	0.311 4443	9.953 5883	103	50	
9,400.0		30	9.642 1871 9.642 2303	432	9.688 6092	534	0.311 3908	9.953 5780 9.953 5677	103	40 30	
1		40	9.642 2734	431	9.688 7160	534	0.311 2840	9.953 5574	103	20	
		50	9.642 3165	431 431	9.688 7694	534	0.311 2306	9.953 5471	103	10	
533	2	0	9.642 3596	1	9.688 8227	533	0.311 1773	9.953 5369	103	٥	58
1 53.3 2 106.6		10	9.642 4027	431	9.688 8761	534	0.311 1239	9.953 5266	-	50	
3 159.9		20	9.642 4458	431 431	9.688 9295	534	0.311 0705	9.953 5163	103	40	
4 213.2 5 266.5 6 319.8		30	9.642 4889	431	9.688 9829	534	0.311 0171	9.953 5060	103	30	
		40	9.642 5320	431	9.689 0363 9.689 0897	534	0.310 9637	9.953 4957	103	20 IO	
7 373.1 8 426.4	3	50	9.642 5751	431		533	0.310 9103	9.953 4854	103		57
9 479 7	9	0	9.642 6182	430	9.689 1430	534	0.310 8570	9.953 4751	103	0	3,
8		10	9.642 6612	431	9.689 1964 9.689 2497	533	0.310 8036 0.310 7503	9.953 4648	103	50 40	
		30	9.642 7043	431	9.689 3031	534	0.310 6969	9.953 4443	102	30	
532		40	9.642 7904	430	9.689 3565	534	0.310 6435	9.953 4340	103	20	
x 53.2		50	9.642 8335	431 430	9.689 4098	533	0.310 5902	9.953 4237	103	10	
3 159.6	4	0	9.642 8765	430	9.689 4631	534	0.310 5369	9.953 4134	103	0	56
4 212.8		10	9.642 9195	431	9.689 5165		0.310 4835	9.953 4031	103	50	
5 266.0		20	9.642 9626	430	9.689 5698	533 534	0.310 4302	9.953 3928	103	40	
7 372.4 8 425.6		30	9.643 0056	430	9.689 6232	533	0.310 3768	9.953 3825	103	30	
91478.8		40 50	9.643 0486 9.643 0916	430	9.689 7298	533	0.310 3235	9.953 3722 9.953 3618	104	10	
		-	-	431		533			103		25
	5	٥	9.643 1347	430	9.689 7831	533	0.310 2169	9.953 3515	103	0	55
431		10	9.643 1777	430	9.689 8364	534	0.310 1636	9.953 3412	103	50 40	
1 43.1 2 86.2		20 30	9.643 2207 9.643 2637	430	9.689 9431	533	0.310 0569	9.953 3309	103	30	
2 86.2 3 129.3		40	9.643 3067	430	9.689 9964	533	0.310 0036	9.953 3103	103	20	
4 172.4		50	9.643 3496	429	9.690 0497	533	0.309 9503	9.953 3000	103	10	
5 215.5 6 258.6	6	0	9.643 3926	430	9.690 1030	533	0.309 8970	9.953 2897	103	0	54
7 301.7		10	9.643 4356	430	9.690 1563		0.309 8437	9.953 2794	104	50	
8 344.8 9 387.9		20	9.643 4786	429	9.690 2095	532 533	0.309 7905	9.953 2690	103	40	
		30	9.643 5215	430	9.690 2628	533	0.309 7372	9.953 2587	103	20	
1		40 50	9.643 5645	430	9.690 3161	533	0.309 6839	9.953 2484	103	10	
429	7	0	9.643 6504	429	9.690 4226	532	0.309 5774	9.953 2278	103	0	53
1 42.9 2 85.8	•	10		430	9.690 4759	533		9.953 2174	104	50	00
2 85.8 3 128.7		20	9.643 6934	429	9.690 5292	533	0.309 5241	9.953 2071	103	40	
4 171.6		30		429	9.690 5824	532	0.309 4176	9.953 1968	103	30	
5 214.5 6 257.4		40	9.643 7792 9.643 8222	430	9.690 6357	533	0.309 3643	9.953 1865	104	20	1
7 300.3		50	9.643 8651	429	9.690 6889	533	0.309 3111	9.953 1761	103	10	
8 343.2 9 386.1	8	0	9.643 9080	429	9.690 7422	532	0.309 2578	9.953 1658	103	0	52
		10	9.643 9509	429	9.690 7954	533	0.309 2046	9.953 1555	104	50	
		20	9.643 9938	429	9.690 8487	532	0.309 1513	9.953 1451	103	40	
100		30 40	9.644 0367 9.644 0796	429	9.690 9019	532	0.309 0981	9.953 1348 9.953 1245	103	30 20	
103		50	9.644 1225	429	9.691 0084	533	0.308 9916	9.953 1141	104	10	
2 20.6	9	0	9.644 1654	429	9.691 0616	532	0.308 9384	9.953 1038	103	0	51
3 30.9		10	9.644 2083	429	9.691 1148	532	0.308 8852	9.953 0935	103	50	-
5 51.5		20	9.644 2512	429 428	9.691 1680	532	0.308 8320	9.953 0831	104	40	
		30	9.644 2940	420	9.691 2212	53 2 53 3	0.308 7788	9.953 0728	104	30	
7 72.I 8 82.4 9 92.7		40	9.644 3369	429	9.691 2745	532	0.308 7255	9.953 0624	103	10	
7192.7	10	50	9.644 3798	428	9.691 3277	532	0.308 6723	9.953 0521	103	0	50
		-									
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	'

,	. "	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.644 4226	429	9.691 3809	532	0.308 6191	9.953 0418	104	0	50	
	10	9.644 4655	428	9.691 4341	531	0.308 5659	9.953 0314	103	50		531
	30	9.644 5083 9.644 5511	428	9.691 4872	532	0.308 5128	9.953 0211	104	30		2 106.
	40	9.644 5940	429	9.691 5936	532	0.308 4064	9.953 0004	103	20		3 159.
	50	9.644 6368	428	9.691 6468	532	0.308 3532	9.952 9900	103	10		5 265.
11	0	9.644 6796	429	9.691 7000	531	0.308 3000	9.952 9797	104	0	49	7 371.7
	10	9.644 7 225 9.644 7653	428	9.691 7531 9.691 8063	532	0.308 2469	9.952 9693	104	50 40		9 477-9
	30	9.644 8081	428	9.691 8595	532	0.308 1405	9.952 9486	103	30		
	40	9.644 8509	428 428	9.691 9126	531	0.308 0874	9.952 9382	104	20		
10	50	9.644 8937	428	9.691 9658	531	0.308 0342	9.952 9279	104	10	10	530
12	10	9.644 9365	428	9.692 0189	532	0.307 9811	9.952 9175	103	0	48	2,106.0
	20	9.645 0220	427	9.692 0721	531	0.307 8748	9.952 8968	104	50 40		3 159.0
	30	9.645 0648	428 428	9.692 1784	532 531	0.307 8216	9.952 8864	104	30		5 265.0
	40	9.645 1076	427	9.692 2315	531	0.307 7685	9.952 8761	104	20		6 318.0
19	50	9.645 1503	428	9.692 2846	532	0.307 7154	9.952 8657	104	10	47	8 424.0
13	10	9.645 1931	428	9.692 3378 9.692 3909	531	0.307 6091	9.952 8553	103	1	41	9 477.9
	20	9.645 2786	427	9.692 4440	531	0.307 5560	9.952 8346	104	50 40		
	30	9.645 3214	428 427	9.692 4971	531	0.307 5029	9.952 8242	104	30		400
	40	9.645 3641	427	9.692 5503	531	0.307 4497	9.952 8139	104	10		428 1 42.8
14	50	9.645 4068	428	9.692 6034	53 I	0.307 3435	9.952 8035	104	0	46	2 85.6
14	10	9.645 4923	427	9.692 7096	531	0.307 2904	9.952 7827	104	50	40	3 128.4 4 171.2
	20	9.645 5350	427	9.692 7627	531	0.307 2373	9.952 7723	104	40		5 214.0 6 256.8
	30	9.645 5777	427 427	9.692 8158	531 530	0.307 1842	9.952 7620	104	30		7 299.6
	40 50	9.645 6204 9.645 6631	427	9.692 8688	531	0.307 1312	9.952 7516	104	10		8 342.4 9 385.2
15	0	9.645 7058	427	9.692 9750	531	0.307 0250	9.952 7308	104	0	45	
10	10	9.645 7485	427	9.693 0281	531	0.306 9719	9.952 7204	104	50	40	
	20	9.645 7912 9.645 8339	427	9.693 0812	531	0.306 9188	9.952 7101	103	40		427
	30	9.645 8339	427 427	9.693 1342	530 531	0.306 8658	9.952 6997	104	30		2 85.4
	40 50	9.645 8766 9.645 9192	426	9.693 1873	531	0.306 8127	9.952 6893	104	10		3 128.1 4 170.8
16	0	9.645 9619	427	9.693 2934	530	0.306 7066	9.952 6685	104	0	44	5 213.5
10	10	9.646 0046	427	9.693 3465	531	0.306 6535	9.952 6581	104	50	11	7 298.9 8 341.6
	20	9.646 0472	426 427	9.693 3995	530 531	0.306 6005	9.952 6477	104	40		9 384.3
	30 40	9.646 0899 9.646 1325	426	9.693 4526	530	0.306 5474	9.952 6373	104	30 20		
	50	9.646 1752	427	9.693 5586	530	0.306 4414	9.952 6165	104	10		
17	o	9.646 2178	426 426	9.693 6117	531	0.306 3883	9.952 6061	104	0	43	426
	10	9.646 2604	427	9.693 6647	530	0.306 3353	9.952 5957	104	50		1 42.6 2 85.2
	20	9.646 3031 9.646 3457	426	9.693 7177	531	0.306 2823	9.952 5853	104	40		3 127.8
-7	30 40	9.646 3883	426	9.693 7708 9.693 8238	530	0.306 2292	9.952 5749 9.952 5645	104	30 20		5 213.0
	50	9.646 4309	426 426	9.693 8768	530	0.306 1232	9.952 5541	104	10		
18	0	9.646 4735	426	9.693 9298	530	0.306 0702	9.952 5437	104	0	42	7 298.2 8 340.8 9 383.4
	10	9.646 5161	426	9.693 9828	530	0.306 0172	9.952 5333	104	50		91303.4
	20	9.646 5587 9.646 6013	426	9.694 0358	530	0.305 9642	9.952 5229	104	40		
	30 40	9.646 6439	426	9.694 0888 9.694 1418	530	0.305 9112	9.952 5125	104	30 20		104
	50	9.646 6865	426 425	9.694 1948	530 530	0.305 8052	9.952 4917	104	10		1 10.4
19	٥	9.646 7290	426	9.694 2478	530	0.305 7522	9.952 4813	105	0	41	2 20.8
	10	9.646 77 16 9.646 814 2	426	9.694 3008	529	0.305 6992	9.952 4708	104	50		A LAY 6
	20 30	9.646 8567	425	9.694 3537	530	0.305 6463	9.952 4604 9.952 4 500	104	40 30		5 52.0
	40	9.646 8993	426 425	9.694 4597	530 529	0.305 5403	9.952 4396	104	20		7 72.8 8 83.2
90	50	9.646 9418	426	9.694 5126	530	0.305 4874	9.952 4292	104	10	40	9 93.6
20	٥	9.040 9044		9.694 5656		0.305 4344	9.952 4188	-	0	40	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	-	With the same of									
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
1	20	0	9.646 9844	125	9.694 5656	520	0.305 4344	9.952 4188	705	0	40
529		10	9.647 0269	425 425	9.694 6186	530	0.305 3814	9.952 4083	105	50	
1 52.9		20	9.647 0694	426	9.694 6715	530	0.305 3285	9.952 3979	104	40	
2 105.8 3 158.7		30	9.647 1120	425	9.694 7245	529	0.305 2755	9.952 3875	104	30	
4 211.6		40 50	9.647 1545	425	9.694 7774 9.694 8304	530	0.305 2226	9.952 3771 9.952 3666	105	10	
5 264.5	21	0	9.647 2395	425	9.694 8833	529	0.305 1167	9.952 3562	104	0	39
7 370.3 8 423.2		10	9.647 2820	425	9.694 9362	529	0.305 0638		104		00
91476.1		20	9.647 3245	425	9.694 9892	530	0.305 0108	9.952 3458	105	50 40	
- 1		30	9.647 3670	425 425	9.695 0421	529 529	0.304 9579	9.952 3249	104	30	
		40	9.647 4095	425	9.695 0950	529	0.304 9050	9.952 3145	105	20	
528	99	50	9.647 4520	425	9.695 1479	530	0.304 8521	9.952 3040	104	10	00
1 52.8	22	0	9.647 4945	424	9.695 2009	529	0.304 7991	9.952 2936	104	0	38
2 105.6 3 158.4		20	9.647 5369	425	9.695 2538	529	0.304 7462	9.952 2832	105	50	
4 211.2		30	9.647 5794 9.647 6219	425	9.695 3067	529	0.304 6933	9.952 2727 9.952 2623	104	30	
5 264.0		40	9.647 6643	424	9.695 4125	529	0.304 5875	9.952 2519	104	20	
7 369.6	00	50	9.647 7068	425 424	9.695 4654	529	0.304 5346	9.952 2414	105	10	
9 475.2	23	0	9.647 7492	425	9.695 5183	529	0.304 4817	9.952 2310	105	0	37
1		10	9.647 7917	424	9.695 5712	528	0.304 4288	9.952 2205	104	50	
		20	9.647 8341	425	9.695 6240	529	0.304 3760	9.952 2101	105	40	
527		30 40	9.647 8766 9.647 9190	424	9.695 6769	529	0.304 3231	9.952 1996	104	30	
1 52.7		50	9.647 9614	424	9.695 7827	529	0.304 2173	9.952 1787	105	10	
2 105.4 3 158.1	24	0	9.648 0038	424	9.695 8355	528	0.304 1645	9.952 1683	104	0	36
4 210.8		10	9.648 0462	424	9.695 8884	529	0.304 1116	9.952 1578	105	50	
5 263.5 6 316.2		20	9.648 0886	424 424	9.695 9413	529 528	0.304 0587	9.952 1474	104	40	
7 368.9 3 421.6		30	9.648 1310	424	9.695 9941	529	0.304 0059	9.952 1369	104	30	
9 474-3		40 50	9.648 1734 9.648 2158	424	9.696 0470 9.696 0998	528	0.303 9530	9.952 1265 9.952 1160	105	10	
1	25	-		424		529			105	1	35
	40	0	9.648 2582	424	9.696 1527	528	0.303 8473	9.952 1055	104	0	30
425		20	9.648 3006 9.648 3430	424	9.696 2055	529	0.303 7945	9.952 0951	105	50 40	
1 42.5 2 85.0		30	9.648 3854	424	9.696 3112	528	0.303 6888	9.952 0742	104	30	
3 127.5 4 170.0		40	9.648 4277	423 424	9.696 3640	528 528	0.303 6360	9.952 0637	105	20	
5 212.5	00	50	9.648 4701	423	9.696 4168	529	0.303 5832	9.952 0532	104	10	
6 255.0	26	0	9.648 5124	424	9.696 4697	528	0.303 5303	9.952 0428	105	0	34
8 340.0		10	9.648 5548 9.648 5971	423	9.696 5225	528	0.303 4775	9.952 0323	105	50	
91382.5		30	9.648 6395	424	9.696 5753 9.696 6281	528	0.303 4247	9.952 0218	104	30	
1		40	9.648 6818	423	9.696 6809	528	0.303 3191	9.952 0009	105	20	
		50	9.648 7241	423 424	9.696 7337	528 528	0.303 2663	9.951 9904	105	10	
424	27	0	9.648 7665	423	9.696 7865	528	0.303 2135	9.951 9799	104	0	33
1 42.4 2 84.8		10	9.648 8088	423	9.696 8393	528	0.303 1607	9.951 9695	105	50	
3 127.2 4 169.6		20	9.648 8511	423	9.696 8921	528	0.303 1079	9.951 9590	105	40	
5 212.0		30 40	9.648 9357	423	9.696 9449 9.696 9977	528	0.303 0551	9.951 9485	105	30	
5 212.0 6 254.4 7 296.8		50	9.648 9780	423	9.697 0505	528	0.302 9495	9.951 9275	104	10	
7 296.8 8 339.2 9 381.6	28	0	9.649 0203	423	9.697 1032	527	0.302 8968	9.951 9171	105	0	32
91301.0		10	9.649 0626	423	9.697 1560	528	0.302 8440	9.951 9066	105	50	
		20	9.649 1049	4 ² 3 4 ² 3	9.697 2088	528 527	0.302 7912	9.951 8 961	105	40	
1		30	9.649 1472	422	9.697 2615	528	0.302 7385	9.951 8856	105	30	
105		40 50	9.649 1894 9.649 2317	423	9.697 3143 9.697 3671	528	0.302 6857	9.951 8751 9.951 8646	105	10	
1 10.5	29	٥	9.649 2740	423	9.697 4198	527	0.302 5802	9.951 8541	105	0	31
3 31.5 4 42.0	20	10	9.649 3162	422	9.697 4726	528		9.951 8437	104	50	01
5 52.5		20	9.649 3585	423	9.697 5253	527	0.302 5274	9.951 8332	105	40	
	1 1	30	9.649 4007	422	9.697 5781	528	0.302 4219	9.951 8227	105	30	
8 84.0		40	9.649 4430	423	9.697 6308	527 527	0.302 3692	9.951 8122	105	20	
9 94-5	20	50	9.649 4852	422	9.697 6835	528	0.302 3165	9.951 8017	105	10	30
	30		9.649 5274		9.697 7363		0.302 203/	9.951 7912			-
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

		C:	d.	Tana	1.	Cota	Can	d.	,,	,	1
,	"	Sin	u.	Tang	d. c.		Cos	a.			
30	0	9.649 5274	423	9.697 7363	527	0.302 2637	9.951 7912	105	0	30	
	10	9.649 5697	422	9.697 7890 9.697 8417	527	0.302 2110	9.951 7807	105	50 40		52
	20 30	9.649 6119	422	9.697 8944	527	0.302 1583	9.951 7702 9.951 7597	105	30		1 5
	40	9.649 6963	422	9.697 9471	527	0.302 0529	9.951 7492	105	20		3 15
	50	9.649 7385	422	9.697 9998	527	0.302 0002	9.951 7387	105	10		4 21 5 26
31	0	9.649 7807	422	9.698 0526	528	0.301 9474	9.951 7282	105	0	29	6.3
01		9.649 8229	422	9.698 1053	527	0.301 8947		105	50	20	7 30 8 4:
	20	9.649 8651	422	9.698 1580	527	0.301 8447	9.951 7177	105	40		94
	30	9.649 9073	422	9.698 2106	526	0.301 7894	9.951 6967	105	30		
	40	9.649 9495	422	9.698 2633	527	0.301 7367	9.951 6861	106	20		ı
	50	9.649 9917	422	9.698 3160	527	0.301 6840	9.951 6756	105	10		
32	0	9.650 0338	421	9.698 3687	527	0.301 6313	9.951 6651	105	0	28	55
2	10	9.650 0760	422	9.698 4214	527	0.301 5786	9.951 6546	105	50	20	2 10
	20	9.650 1182	422	9.698 4741	527	0.301 5780	9.951 6441	105	40		3 1
	30	9.650 1603	421	9.698 5267	526	0.301 4733	9.951 6336	105	30		4 2
	40	9.650 2025	422	9.698 5794	527	0.301 4206	9.951 6231	105	20		63
	50	9.650 2446	421	9.698 6321	527	0.301 3679	9.951 6125	106	10		7 3
9	٥	9.650 2868	422	9.698 6847	526	0.301 3153	9.951 6020	105	0	27	8 4
33			421	<u> </u>	527			105	ł	2.	9 4
	10	9.650 3289	421	9.698 7374	526	0.301 2626	9.951 5915	105	50		ı
	20	9.650 3710	421	9.698 7900	527	0.301 2100	9.951 5810	106	40		•
1	30	9.650 4131	422	9.698 8427 9.698 8953	526	0.301 1573	9.951 5704	105	30		4.5
	40	9.650 4553	421	9.698 9480	527	0.301 1047		105	10		
	50	9.650 4974	421		526		9.951 5494	105	į .	26	2
34	٥	9.650 5395	421	9.699 0006	527	0.300 9994	9.951 5389	106	٥	20	3 1
	10	9.650 5816	421	9.699 0533	526	0.300 9467	9.951 5283	105	50		
	20	9.650 6237	421	9.699 1059	526	0.300 8941	9.951 5178	105	40		6 2
	30	9.650 6658	421	9.699 1585	526	0.300 8415	9.951 5073	106	30		7 2 8 3
	40	9.650 7079	421	9.699 2111	526	0.300 7889	9.951 4967	105	20	1	8 3 9 3
	50	9.650 7500	420	9.699 2637	527	0.300 7363	9.951 4862	105	10		′′
35	٥	9.650 7920	421	9.699 3164	526	0.300 6836	9.951 4757	106	٥	25	
	10	9.650 8341	421	9.699 3690	526	0.300 6310	9.951 4651	105	50		45
	20	9.650 8762	420	9.699 4216	526	0.300 5784	9.951 4546	105	40	1	
	30	9.650 9182	421	9.699 4742	526	0.300 5258	9.951 4441	106	30		1 2 3
	40	9.650 9603	421	9.699 5268	526	0.300 4732	9.951 4335	105	20 10		3 1
0	50	9.651 0024	420	9.699 5794	526	0.300 4206	9.951 4230	106			5 2
6	٥	9.651 0444	421	9.699 6320	526	0.300 3680	9.951 4124	105	0	24	6 2
1	10	9.651 0865	420	9.699 6846	525	0.300 3154	9.951 4019	106	50		7 2 8 3 9 3
	20	9.651 1285	420	9.699 7371	526	0.300 2629	9.951 3913	105	40		9 3
	30	9.651 1705	421	9.699 7897	526	0.300 2103	9.951 3808	105	30		ł
- 1	40	9.651 2126	420	9.699 8423	526	0.300 1577	9.951 3703	106	20		
,,	50	9.651 2546	420	9.699 8949	525	0.300 1051	9.951 3597	105	10	00	
37	0	9.651 2966	420	9.699 9474	526	0.300 0526	9.951 3492	106	٥	23	4:
	10	9.651 3386	420	9.700 0000	526	0.300 0000	9.951 3386	106	50		2 1
	20	9.651 3806	420	9.700 0526	525	0.299 9474	9.951 3280	105	40		3 1:
	30	9.651 4226	420	9.700 1051	526	0.299 8949	9.951 3175	106	30		5 2
	40	9.651 4646	420	9.700 1577	525	0.299 8423	9.951 3069	105	20		6 2
,	50	9.651 5066	420	9.700 2102	526	0.299 7898	9.951 2964	106	10	00	7 2
38	٥	9.651 5486	420	9.700 2628	525	0.299 7372	9.951 2858	105	0	22	8 3 9 3
	10	9.651 5906	420	9.700 3153	526	0.299 6847	9.951 2753	106	50		7'3
	20	9.651 6326		9.700 3679	525	0.299 6321	9.951 2647	106	40		
	30	9.651 6745	419	9.700 4204	525 525	0.299 5796	9.951 2541	105	30	1	
	40	9.651 7165	420	9.700 4729	525	0.299 5271	9.951 2436	106	20		10
.	50	9.651 7585	419	9.700 5254	526	0.299 4746	9.951 2330	106	10	0-	I
39	0	9.651 8004	420	9.700 5780	525	0.299 4220	9.951 2224	105	0	21	3
	10	9.651 8424		9.700 6305		0.299 3695	9.951 2119	106	50		4
	20	9.651 8843	419	9.700 6830	525	0.299 3170	9.951 2013	106	40	1	8
	30	9.651 9263	420	9.700 7355	525	0.299 2645	9.951 1907		30		2
	40	9.651 9682	419	9.700 7880	525	0.299 2120	9.951 1802	105	20		7 8
	50	9.652 0101	420	9.700 8405	525 525	0.299 1595	9.951 1696	106	10		91
Ю	0	9.652 0521		9.700 8930	ردر	0.29 9 1070	9.951 1590		٥	20	
				Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	1		•

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.652 0521		9.700 8930		0.299 1070	9.951 1590		0	20
525	10	10	9.652 0940	419	9.700 9455	525 525	0.299 0545	9.951 1484	106	50	
1 52.5		20	9.652 1359	419	9.700 9980	525	0.299 0020	9.951 1379	106	40	
2 105.0		30	9.652 1778 9.652 2197	419	9.701 0505	525	0.298 9495	9.951 1273	106	30 20	
4 210.0 5 262.5		50	9.652 2616	419	9.701 1555	525 525	0.298 8445	9.951 1061	106	10	
6 315.0	41	0	9.652 3035	419	9.701 2080	524	0.298 7920	9.951 0956	106	0	19
7 367.5 8 420.0		10	9.652 3454	419	9.701 2604	525	0.298 7396	9.951 0850	106	50	
91472.5		30	9.652 3873	419	9.701 3129	525	0.298 6871	9.951 0744 9.951 0638	106	40 30	
I		40	9.652 4710	418	9.701 4178	524	0.298 5822	9.951 0532	106	20	
504		50	9.652 5129	419	9.701 4703	525 524	0.298 5297	9.951 0426	106	10	10
524 52.4	42	0	9.652 5548	418	9.701 5227	525	0.298 4773	9.951 0320	106	0	18
3 157.2		10	9.652 5966	419	9.701 5752	524	0.298 4248	9.951 0214	105	50	
4 209.6		30	9.652 6385	419	9.701 6276 9.701 6801	525	0.298 3724	9.951 0109	106	30	
5 262.0 6 314.4		40	9.652 7222	418	9.701 7325	524 525	0.298 2675	9.950 9897	106	20	
6 314.4 7 366.8 8 419.2		50	9.652 7640	419	9.701 7850	524	0.298 2150	9.950 9791	106	10	17
9 471.6	43	0	9.652 8059	418	9.701 8374	524	0.298 1626	9.950 9685	106	0	17
		20	9.652 8477 9.652 8895	418	9.701 8898 9.701 9422	524	0.298 1102	9.950 9579 9.950 9473	106	50 40	
		30	9.652 9313	418	9.701 9947	525	0.298 0053	9.950 9367	106	30	
5 2 3		40	9.652 9732	419	9.702 0471	524 524	0.297 9529	9.950 9261	106	20	
1 52.3 2 104.6		50	9.653 0150	418	9.702 0995	524	0.297 9005	9.950 9155	106	10	16
3 156.9	44	٥	9.653 0568	418	9.702 1519	524	0.297 8481	9.950 9049	1 06	0	10
5 261.5		20	9.653 0986 9.653 1404	418	9.702 2043	524	0.297 7957	9.950 8943	106	50 40	
6 313.8 7 366.1 8 418.4		30	9.653 1822	418	9.702 3091	524 524	0.297 6909	9.950 8731	106	30	
8 418.4 9 470.7		40	9.653 2240	418	9.702 3615	524	0.297 6385	9.950 8624	106	20	
//4//		50	9.653 2657	418	9.702 4139	524	0.297 5861	9.950 8518	106	10	1-
	45	0	9.653 3075	418	9.702 4663	524	0.297 5337	9.950 8412	106	0	15
418		20	9.653 3493	417	9.702 5187	524	0.297 4813	9.950 8306	106	50 40	
1 41.8 2 83.6		30	9.653 3910	418	9.702 5711	523	0.297 3766	9.950 8094	106	30	
3 125.4		40	9.653 4746	418	9.702 6758	524 524	0.297 3242	9.950 7988	106	20	
4 167.2 5 209.0	10	50	9.653 5163	418	9.702 7282	523	0.297 2718	9.950 7881	106	10	14
6 250.8	46	0	9.653 5581	417	9.702 7805	524	0.297 2195	9.950 7775	106	0	14
8 334.4		20	9.653 5998 9.653 6415	417	9.702 8329 9.702 8853	524	0.297 1671	9.950 7669	106	50 40	
91376.2		30	9.653 6833	418	9.702 9376	523	0.297 0624	9.950 7457	106	30	
		40	9.653 7250	417	9.702 9900	523	0.297 0100	9.950 7350	106	10	
417	47	50	9.653 7667	417	9.703 0423	523	0.296 9577	9.950 7244	106	0	13
1 41.7	41	10	9.653 8084	417	9.703 0946	524	0.296 9054	9.950 7138	107	50	10
3 125.1		20	9.653 8918	417	9.703 1993	523	0.296 8007	9.950 6925	106	40	
4 166.8		30	9.653 9335	417	9.703 2516	523	0.296 7484	9.950 6819	106	30	
6 250.2		50	9.653 9752 9.654 0169	417	9.703 3040	523	0.296 6960	9.950 6713 9.950 6606	107	10	
7 291.9 8 333.6	48	0	9.654 0586	417	9.703 3563	523	0.296 5914	9.950 6500	106	0	12
9 375 -3	10	10	9.654 1003	417	9.703 4609	523	0.296 5391	9.950 6393	107	50	
		20	9.654 1420	417 416	9.703 5132	523 524	0.296 4868	9.950 6287	106	40	
		30	9.654 1836	417	9.703 5656	523	0.296 4344	9.950 6181	107	30	
106		40 50	9.654 2253 9.654 2670	417	9.703 6179 9.703 6702	523	0.296 3821	9.950 6074 9.950 5968	106	10	
2 21.2	49	0	9.654 3086	416	9.703 7225	523	0.296 2775	9.950 5861	107	0	11
3 31.8 4 42.4	1	10	9.654 3503	417	9.703 7748	523	0.296 2252	9.950 5755	106	50	
4 42.4 5 53.0 6 63.6		20	9.654 3919	416 416	9.703 8270	522	0.296 1730	9.950 5649	107	40	
7 74.2 8 84.8		30 40	9.654 4335	417	9.703 8793	523	0.296 1207	9.950 5542 9.950 5 436	106	20	
9 95.4		50	9.654 5168	416	9.703 9316 9.703 9839	523	0.296 0161	9.950 5329	107	10	
	50	o	9.654 5584	416	9.704 0362	523	0.295 9638	9.950 5223	1.50	0	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	

			-		e estima		CONTRACTOR MANAGEMENT AND PROPERTY AND PROPE		_		•
-	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	đ.	"		
50	0	9.654 5584	416	9.704 0362	522	0.295 9638	9.950 5223	107	0	10	
	10	9.654 6000	417	9.704 0884	523	0.295 9116	9.950 5116	106	50		522
	20	9.654 6417	416	9.704 1407	523	0.295 8593	9.950 5010	107	40		1 52.2 2 104.4
	30	9.654 6833	416	9.704 1930 9.704 2452	522	0.295 8070	9.950 4903 9.950 4796	107	30 20		3 156.6
1	50	9.654 7665	416	9.704 2975	523	0.295 7025	9.950 4690	106	10		4 208.8
51	0	9.654 8081	416	9.704 3497	522	0.295 6503	9.950 4583	107	0	9	6 313.2
0.	10	9.654 8497		9.704 4020	523	0.295 5980	9.950 4477		50		7 365.4 8 417.6
	20	9.654 8912	415	9.704 4542	522	0.295 5458	9.950 4370	107	40		91469.8
1	30 40	9.654 9328	416	9.704 5065 9.704 5587	522	0.295 4935	9.950 4263	106	20		
	50	9.655 0160	416	9.704 6109	522	0.295 3891	9.950 4050	107	10		1
52	0	9.655 0575	415	9.704 6632	523	0.295 3368	9.950 3944	106	0	8	521
04	10	9.655 0991	416	9.704 7154	522	0.295 2846	9.950 3837	107	50		1 52.1
	20	9.655 1406	415 416	9.704 7676	522	0.295 2324	9.950 3730	107	40		3 156.3 4 208.4
	30	9.655 1822	415	9.704 8198	522	0.295 1802	9.950 3624	107	30		5 260.5
	40	9.655 2237	416	9.704 8721	522	0.295 1279	9.950 3517	107	20 10		6 312.6 7 364.7
53	50	9.655 2653	415	9.704 9243	522	0.295 0757	9.950 3410	107	0	7	8 416.8
30		9.655 3068	415	9.704 9765	522		9.950 3303	106		'	9/468.9
	20	9.655 348 3 9.655 3899	416	9.705 0287	522	0.294 9713	9.950 3197	107	50 40		
	30	9.655 4314	415	9.705 1331	522	0.294 8669	9.950 2983	107	30		
	40	9.655 4729	415 415	9.705 1853	522	0.294 8147	9.950 2876	107	20		416
	50	9.655 5144	415	9.705 2375	522	0.294 7625	9.950 2769	106	10		1 41.6 2 83.2
54	0	9.655 5559	415	9.705 2897	521	0.294 7103	9.950 2663	107	٥	6	3 124.8 4 166.4
	20	9.655 5974	415	9.705 3418	522	0.294 6582	9.950 2556	107	50 40		5 208.0
	30	9.655 6389	415	9.705 3940 9.705 4462	522	0.294 5538	9.950 2449	107	30		6 249.6
	40	9.655 7219	415	9.705 4984	522 521	0.294 5016	9.950 2235	107	20		8 332.8
	50	9.655 7634	414	9.705 5505	522	0.294 4495	9.950 2128	106	10		91374-4
55	٥	9.655 8048	415	9.705 6027	521	0.294 3973	9.950 2022	107	٥	5	
	10	9.655 8463	415	9.705 6548	522	0.294 3452	9.950 1915	107	50		415
	20	9.655 8878	414	9.705 7070	522	0.294 2930	9.950 1808	107	40 30		I 41.5
	30 40	9.655 9707	415	9.705 7592	521	0.294 2408	9.950 1701	107	20		2 83.0 3 124.5
	50	9.656 0121	414	9.705 8634	521	0.294 1366	9.950 1487	107	10		4 166.0 5 207.5
56	0	9.656 0536	414	9.705 9156	521	0.294 0844	9.950 1380	107	0	4	6 249.0
	10	9.656 0950	415	9.705 9677	522	0.294 0323	9.950 1273	107	50		7 290.5 8 332.0
	20	9.656 1365	414	9.706 0199	521	0.293 9801	9.950 1166	107	40		9 373.5
	30 40	9.656 1779	414	9.706 0720	521	0.293 9280	9.950 1059	107	30 20		
	50	9.656 2607	414	9.706 1762	521	0.293 8238	9.950 0845	107	10		
57	0	9.656 3021	414	9.706 2284	522	0.293 7716	9.950 0738	107	0	3	414
0.	10	9.656 3436	415	9.706 2805	521	0.293 7195	9.950 0631	107	50		1 41.4 2 82.8
	20	9.656 3850	414	9.706 3326	521	0.293 6674	9.950 0524	107	40		3 124.2
	30	9.656 4264	414	9.706 3847	521	0.293 6153	9.950 0417	107	30		4 165.6 5 207.0
	40 50	9.656 4678	413	9.706 4368 9.706 4889	521	0.293 5632	9.950 0310	108	20 10		6 248.4
58	0	9.656 5505	414	9.706 5410	521	0.293 5111	9.950 0095	107	0	2	7 289.8 8 331.2
00	10	9.656 5919	414	9.706 5931	521	0.293 4590	9.949 9988	107	50	2	9 372.6
	20	9.656 6333	414	9.706 6452	521	0.293 3548	9.949 9881	107	40		
	30	9.656 6747	414	9.706 6973	521 521	0.293 3027	9.949 9774	107	30		
	40	9.656 7160	414	9.706 7494	520	0.293 2506	9.949 9667	108	20		107
E 0	50	9.656 7574	413	9.706 8014	521	0.293 1986	9.949 9559	107	10	,	1 10.7
59	0	9.656 7987	414	9.706 8535	521	0.293 1465	9.949 9452	107	0	1	3 32.1
	20	9.656 8401 9.656 8814	413	9.706 9056 9.706 9576	520	0.293 0944	9.949 9345	107	50 40		4 42.8 5 53.5
	30	9.656 9228	414	9.707 0097	521	0.293 0424	9.949 9230	107	30		6 64.2
	40	9.656 9641	413	9.707 0618	521	0.292 9382	9.949 9023	108	20		7 74.9 8 85.6
00	50	9.657 0054	414	9.707 1138	520	0.292 8862	9.949 8916	107	10		9 96.3
60	0	9.657 0468		9.707 1659		0.292 8341	9 .949 8809		ာ	0	
		Car		Cota	4 -	Tonn	Sin		_		
L'	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	2111	d.		'	

29*

	,	,,	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	rı	,
	0	0	9.657 0468	413	9.707 1659	520	0.292 8341	9.949 8809	107	0	60
520		10	9.657 0881		9.707 2179	1 -	0.292 7821	9.949 8702	108	50	
1 51.0	l	20	9.657 1294	413	9.707 2700	521 520	0.292 7300	9.949 8594	107	40	
3 156.0		30	9.657 1707	413	9.707 3220	521	0.292 6780	9.949 8487	107	30	
4 208.0		50	9.657 2120	413	9.707 3741 9.707 4261	520	0.292 6259	9.949 8380 9.949 8272	108	20 10	
5 260.0	1	0		413		520	0.292 5739		107	1	59
7 364.0 8 416.0	1	10	9.657 2946	413	9.707 4781	521	0.292 5219	9.949 8165	107	0	00
9 468.0		20	9.657 3359 9.657 3772	413	9.707 5302 9.707 5822	520	0.292 4698	9.949 7950	108	50 40	
	1	30	9.657 4185	413	9.707 6342	520	0.292 3658	9.949 7843	107	30	
		40	9.657 4597	412	9.707 6862	520	0.292 3138	9.949 7735	107	20	
519		50	9.657 5010	413	9.707 7382	520	0.292 2618	9.949 7628	107	10	-0
1 51.9	2	0	9.657 5423	412	9.707 7902	520	0.292 2098	9.949 7521	108	٥	58
2 103.8		10	9.657 5835	413	9.707 8422	520	0.292 1578	9.949 7413	107	50	
3 155.7 4 207.6		30	9.657 6248 9.657 6661	413	9.707 8942 9.707 9462	520	0.292 1058	9.949 7306	108	40 30	
5 259.5 6 311.4		40	9.657 7073	412	9.707 9982	520	0.292 0018	9.949 7091	107	20	
7 363.3		50	9.657 7485	412	9.708 0502	520 520	0.291 9498	9.949 6983	107	10	
8 415.2 9 467.1	3	0	9 .657 7898	412	9.708 1022	520	0.291 8978	9.949 6876	108	0	57
		10	9.657 8310	412	9.708 1542	1	0.291 8458	9.949 6768	107	50	
		20	9.657 8722	413	9.708 2062	520 520	0.291 7938	9.949 6661	108	40	
518		30 40	9.657 9135	412	9.708 2582 9.708 3101	519	0.291 7418	9.949 6553	107	20	
1 51.8		50	9.657 9959	412	9.708 3621	520	0.291 6379	9.949 6338	108	10	
2 103.6 3 155.4	4	0	9.658 0371	412	9.708 4141	520	0.291 5859	9.949 6230	108	0	56
4 207.2		10	9.658 0783	412	9.708 4660	519	0.291 5340	9.949 6123	107	50	
5 259.0 6 310.8		20	9.658 1195	412 412	9.708 5180	520 519	0.291 4820	9.949 6015	107	40	- 0
7 362.6 8 414.4		30	9.658 1607	412	9.708 5699	520	0.291 4301	9.949 5908	108	30 20	
9 466.2		40 50	9.658 2431	412	9.708 6738	519	0.291 3781	9.949 5800	108	10	
	5	0	9.658 2842	411	9.708 7258	520	0.291 2742	9.949 5585	107	0	55
	0	10	9.658 3254	412	9.708 7777	519			108		00
413		20	9.658 3666	412	9.708 8297	520	0.291 2223	9.949 5477	108	50 40	
1 41.3 2 82.6		30	9.658 4077	411	9.708 8816	519	0.291 1184	9.949 5262	107	30	
3 123.9 4 165.2		40	9.658 4489	411	9.708 9335	519	0.291 0665	9.949 5154	108	20	
5 206.5	0	50	9.658 4900	412	9.708 9854	520	0.291 0146	9.949 5046	108	10	-
6 247.8 7 289.1	6	0	9.658 5312	411	9.709 0374	519	0.290 9626	9.949 4938	107	0	54
7 289.1 8 330.4 9 371.7		20	9.658 5723 9.658 6135	412	9.709 0893	519	0.290 9107	9.949 4831	108	50 40	
71377		30	9.658 6546	411	9.709 1931	519	0.290 8069	9.949 4615	108	30	
		40	9.658 6957	411	9.709 2450	519	0.290 7550	9.949 4507	108	20	
410	_	50	9.658 7369	411	9.709 2969	519	0.290 7031	9.949 4399	107	10	
412	7	0	9.658 7780	411	9.709 3488	519	0.290 6512	9.949 4292	108	0	53
2 82.4		20	9.658 8191 9.658 8602	411	9.709 4007	519	0.290 5993	9.949 4184	108	50	
3 123.6 4 164.8		30	9.658 9013	411	9.709 4526 9.709 5045	519	0.290 5474	9.949 4076 9.949 39 68	108	40 30	
5 206.0		40	9.658 9424	411	9.709 5564	519	0.290 4436	9.949 3860	108	20	
7 288.4 8 329.6 9 370.8		50	9.658 9835	411 411	9.709 6083	519 518	0.290 3917	9.949 3752	107	10	
9 370.8	8	0	9.659 0246	411	9.709 6601	519	0.290 3399	9.949 3645	108	0	52
		10	9.659 0657	411	9.709 7120	519	0.290 2880	9.949 3537	108	50	
1		30	9.659 1068 9.659 1478	410	9.709 7639 9.709 8158	519	0.290 2361	9.949 3429	108	30	
108		40	9.659 1889	411	9.709 8676	518	0.290 1842	9.949 3321	108	20	
1 10.8		50	9.659 2300	411	9.709 9195	519 518	0.290 0805	9.949 3105	108	10	
2 21.6 3 32.4	9	0	9.659 2710	411	9.709 9713	519	0.290 0287	9.949 2 99 7	108	0	51
4 43.2		10	9.659 3121	410	9.710 0232	518	0.289 9768	9.949 2889	108	50	
4 43.2 5 54.0 6 64.8		20 30	9.659 3531	411	9.710 0750	519	0.289 9250	9.949 2781	108	30	
7 75.6 8 86.4		40	9.659 3942	410	9.710 1269	518	0.289 8731	9.949 2673 9.94 9 2565	108	20	
9 97.2	1	50	9.659 4762	410	9.710 2306	519	0.289 7694	9.949 2457	108	10	
	10	٥	9.659 5173		9.710 2824	J.0	0.289 7176	9.949 2349		0	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
ŧ									TAXABLE .	-	

			1				COLOR STREET	_			1
'	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.65 9 5173	410	9.710 2824	518	0.289 7176	9.949 2349	108	0	50	
	10	9.659 5583	410	9.710 3342	519	0.289 6658	9.949 2241	108	50		51
	20	9.659 5993	410	9.710 3861 9.710 4379	518	0.289 6139	9.949 2133	108	40 30	1	2 10
	30	9.659 6403	410	9.710 4897	518	0.289 5103	9.949 1916	109	20		3 15
	50	9.659 7223	410	9.710 5415	518	0.289 4585	9.949 1808	108	10		5 25 6 31
11	0	9.659 7633	410	9.710 5933	518	0.289 4067	9.949 1700		0	49	
11	10	9.659 8043	410	9.710 6451	518	0.289 3549	9.949 1592	108	50		8 41
	20	9.659 8453	410	9.710 6969	518	0.289 3031	9.949 1484	108	40		9 46
	30	9.659 8863	410	9.710 7487	518	0.289 2513	9.949 1376	108	30		
	40	9.659 9273	410	9.710 8005	518	0.289 1995	9.949 1268	109	20		
	50	9.659 9683	410	9.710 8523	518	0.289 1477	9.949 1159	108	10	10	51
12	0	9.660 0093	409	9.710 9041	518	0.289 0959	9.949 1051	108	0	48	I 5
	10	9.660 0502	410	9.710 9559	518	0.289 0441	9.949 0943	108	50		3 15
	20	9.660 0912	409	9.711 0077	518	0.288 9923	9.949 0835	108	40		4 20
	30	9.660 1321	410	9.711 0595	518	0.288 8887	9.949 0727 9.949 0618	109	30 20		6 3
	50	9.660 2140	409	9.711 1630	517	0.288 8370	9.949 0510	108	10		7 36
13	0	9.660 2550	410	9.711 2148	518	0.288 7852	9.949 0402	108	0	47	9 4
10	10	9.660 2959	409	9.711 2666	518	0.288 7334	9.949 0293	109	50	-	914
	20	9.660 3368	409	9.711 3183	517	0.288 6817	9.949 0185	108	40		
	30	9.660 3778	410	9.711 3701	518	0.288 6299	9.949 0077	108	30		
	40	9.660 4187	409	9.711 4219	518	0.288 5781	9.948 9968	108	20		41
	50	9.660 4596	409	9.711 4736	518	0.288 5264	9.948 9860	108	10		2 8
14	0	9.660 5005	409	9.711 5254	517	0.288 4746	9.948 9752	109	0	46	3 12
	10	9.660 5414		9.711 5771	517	0.288 4229	9.948 9643	108	50		4 16
	20	9.660 5823	40 9 409	9.711 6288	518	0.288 3712	9.948 9535	108	40		6 24
	30	9.660 6232	409	9.711 6806	517	0.288 3194	9.948 9427	109	30		7 23 8 32 9 30
	50	9.660 6641 9.660 7050	409	9.711 7323	517	0.288 2160	9.948 9318 9.948 9210	108	20 10		9130
15			409		518	0.288 1642		109	1	15	5
15	0	9.660 7459	409	9.711 8358	517		9.948 9101	108	0	45	
	10	9.660 7868 9.660 8277	409	9.711 8875	517	0.288 1125	9.948 8993	109	50	1 1	40
	30	9.660 8685	408	9.711 9392 9.711 9909	517	0.288 0091	9.948 8776	108	40 30	1 1	2 8
	40	9.660 9094	409	9.712 0426	517	0.287 9574	9.948 8667	109	20		3 12
	50	9.660 9502	408	9.712 0943	517	0.287 9057	9.948 8559	109	10	1	4 x6
16	0	9.660 9911	409	9.712 1461	1 -	0.287 8539	9.948 8450	108	0	44	6 24
10	10	9.661 0320	409	9.712 1978	517	0.287 8022	9.948 8342	1	50		7 28 8 32
	20	9.661 0728	408	9.712 2495	517	0.287 7505	9.948 8233	109	40		9 3
	30	9.661 1136	408 409	9.712 3012	517	0.287 6988	9.948 8125	109	30		
	40	9.661 1545	408	9.712 3528	517	0.287 6472	9.948 8016	108	20		
	50	9.661 1953	408	9.712 4045	517	0.287 5955	9.948 7908	109	10	10	
17	0	9.661 2361	408	9.712 4562	517	0.287 5438	9.948 7799	108	0	43	11 4
	10	9.661 2769	409	9.712 5079	517	0.287 4921	9.948 7691	109	50		
	20	9.661 3178	408	9.712 5596	516	0.287 4404	9.948 7582	109	40		3 11 4 10
	30 40	9.661 3994	408	9.712 6112 9.712 6629	517	0.287 3888	9.948 7473 9.948 7365	108	20		5 20
	50	9.661 4402	408	9.712 7146	517	0.287 2854	9.948 7256	109	10		6 24
18	0	9.661 4810	408	9.712 7662	516	0.287 2338	9.948 7147	109	0	42	7 28 8 32
10	10	9.661 5218	408	9.712 8179	517	0.287 1821	9.948 7039	108	50	14	9 36
	20	9.661 5626	408	9.712 8696	517	0.287 1304	9.948 6930	109	40		
	30	9.661 6033	407	9.712 9212	516	0.287 0788	9.948 6821	108	30		
	40	9.661 6441	408 408	9.712 9729	517	0.287 0271	9.948 6713	109	20		10
	50	9.661 6849	408	9.713 0245	516	0.286 9755	9.948 6604	109	10		11
19	0	9.661 7257	407	9.713 0761	517	0.286 9239	9.948 6495	109	0	41	3
	10	9.661 7664	408	9.713 1278	516	0.286 8722	9.948 6386	108	50		4 4 4
	20	9.661 8072	407	9.713 1794	517	0.286 8206	9.948 6278	109	40		5
	30	9.661 8479	408	9.713 2311	516	0.286 7689	9.948 6169	109	30		7
	40	9.661 8887	407	9.713 2827	516	0.286 7173	9.948 6060	109	10		56789
20	50	9.661 9702	408	9.713 3343	516	0.286 6141	9.948 5842	109	0	40	1 "
20	1	7.001 9/02	1	1 7.7-3 3039		1	1 7.742 3042	!	1	10	
,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	8in	d.	"	,	
	1		1	L	1	1	L	1	§		1

I	,	,,	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.661 9702	407	9.713 3859	516	0.286 6141	9.948 5842	109	0	40
516	-	10	9.662 0109	407	9.713 4375	517	0.286 5625	9.948 5733	108	50	
1 51.6		20	9.662 0516	407	9.713 4892 9.713 5408	516	0.286 5108	9.948 5625 9.948 5516	109	40	
1 103.2 3 154.8		30 40	9.662 1331	408	9.713 5924	516	0.286 4076	9.948 5407	109	30 20	
4 200.4		50	9.662 1738	407 407	9.713 6440	516 516	0.286 3560	9.948 5298	109	10	
5 258.0 6 309.6	21	0	9.662 2145	407	9.713 6956	516	0.286 3044	9.948 5189	109	0	39
7 361.2 8 412.8		10	9.662 2552	407	9.713 7472	516	0.286 2528	9.948 5080	109	50	
9 464-4		20	9.662 2959	407	9.713 7988 9.713 8503	515	0.286 2012	9.948 4971 9.948 4862	109	40	
		30 40	9.662 3366 9.662 3773	407	9.713 9019	516	0.286 0981	9.948 4753	109	20	
		50	9.662 4179	406 407	9.713 9535	516 516	0.286 0465	9.948 4644	109	10	
515 1 51.5	22	0	9.662 4586	407	9.714 0051	516	0.285 9949	9.948 4535	109	0	38
2 103.0		10	9.662 4993	407	9.714 0567	515	0.285 9433	9.948 4426	109	50	
3 154.5 4 206.0		20	9.662 5400	406	9.714 1082	516	0.285 8918	9.948 4317	109	40	
5 257-5		30 40	9.662 5806	407	9.714 1598	516	0.285 7886	9.948 4208	109	20	
7 362.5		50	9.662 6620	407 406	9.714 2629	515	0.285 7371	9.948 3990	109	10	
9 463.5	23	0	9.662 7026	407	9.714 3145	515	0.285 6855	9.948 3881	109	0	37
, <u></u>		10	9.662 7433	406	9.714 3660	516	0.285 6340	9.948 3772	109	50	
1		20	9.662 7839 9.662 8245	406	9.714 4176	515	0.285 5824	9.948 3663	109	40	1
514		30 40	9.662 8652	407	9.714 5207	516	0.285 4793	9.948 3445	109	20	
ā 51.4		50	9.662 9058	406 406	9.714 5722	515	0.285 4278	9.948 3336	109	10	
3 154.2	24	0	9.662 9464	406	9.714 6237	516	0.285 3763	9.948 3227	109	0	36
4 205.6		10	9.662 9870	406	9.714 6753 9.714 7268	515	0.285 3247	9.948 3118	110	50	
6 308.4 7 359.8		30	9.663 0276	406	9.714 7208	515	0.285 2732	9.948 3008 9.948 2899	109	30	
8 411.2		40	9.663 1089	407	9.714 8299	516	0.285 1701	9.948 2790	109	20	
9 462.6		50	9.663 1494	405	9.714 8814	515	0.285 1186	9.948 2681	109	10	
	25	0	9.663 1900	406	9.714 9329	515	0.285 0671	9.948 2572	110	0	35
407		10 20	9.663 2306	406	9.714 9844 9.715 0359	515	0.285 0156	9.948 2 462 9.948 2 353	109	50	
1 40.7 2 81.4		30	9.663 3118	406	9.715 0874	515	0.284 9126	9.948 2244	109	40 30	
3 122.1		40	9.663 3524	406	9.715 1389	515	0.284 8611	9.948 2135	109	20	
4 162.8 5 203.5 6 244.2	00	50	9.663 3929	406	9.715 1904	515	0.284 8096	9.948 2025	109	10	0.4
6 244.2	26	0	9.663 4335	406	9.715 2419	515	0.284 7581	9.948 1916	109	0	34
7 284.9 8 325.6		20	9.663 4741 9.663 5146	405	9.715 2934 9.715 3449	515	0.284 7066	9.948 1807 9.948 1697	110	50 40	
9 366.3		30	9.663 5552	406	9.715 3964	515	0.284 6036	9.948 1588	109	30	
		40	9.663 5957	405	9.715 4478	514	0.284 5522	9.948 1479	110	20	
406	27	50	9.663 6362	406	9.715 4993	515	0.284 5007	9.948 1369 9.948 1260	109	10	33
1 40.6	21	10	9.663 7173	405	9.715 5508 9.715 602 2	514	0.284 3978	9.948 1200	109	50	99
2 81.2 3 121.8		20	9.663 7578	405	9.715 6537	515	0.284 3463	9.948 1041	110	40	
4 162.4		30	9.663 7984	406	9.715 7052	515	0.284 2948	9.948 0932	109	30	
5 203.0 6 243.6		50	9.66 3 8389 9.66 3 8794	405	9.715 7566 9.715 8081	515	0.284 2434 0.284 1919	9.948 0822 9.948 0713	109	10	
7 284.2 8 324.8 9 365.4	28	0	9.663 9199	405	9.715 8595	514	0.284 1405	9.948 0604	109	0	32
9 365.4	20	10	9.663 9604	405	9.715 9110	515	0.284 0890	9.948 0494	110	50	04
		20	9.664 0009	405	9.715 9624	514	0.284 0376	9.948 0385	109	40	
		30	9.664 0414	405	9.716 0139	515	0.283 9861	9.948 0275	109	30	
109		40 50	9.664 0819	405	9.716 0653	514	0.283 9347	9.948 0166 9.948 0056	110	20 IO	
1 10.9	29	0	9.664 1628	404	9.716 1682	515	0.283 8318	9.947 9947	109	0	31
3 32.7 4 43.6		10	9.664 2033	405	9.716 2196	514	0.283 7804	9.947 9837	110	50	-
5 54.5		20	9.664 2438	405	9.716 2710	514	0.283 7290	9.947 9728	109	40	
4 43.6 5 54.5 6 65.4 7 76.3 8 87.2		30 40	9.664 2842	405	9.716 3224 9.716 3739	515	0.283 6776	9.947 9618 9.947 95 08	110	20	
9 98.1		50	9.664 3652	405	9.716 4253	514	0.283 5747	9.947 9399	109	10	
	30	0	9.664 4056	404	9.716 4767	514	0.283 5233	9.947 9289	110	0	30
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	đ.	"	,	
30	0	9.664 4056	404	9.716 4767	514	0.283 5233	9.947 9289	109	0	30	
	10	9.664 4460	405	9.716 5281	514	0.283 4719	9.947 9180	110	50		513
	20	9.664 4865	404	9.716 5795	514	0.283 4205	9.947 9070	110	40		1 51 2 101
	30	9.664 5269	404	9.716 6309	514	0.283 3691	9.947 8960	109	30		3 15
	40	9.664 5673 9.664 6078	405	9.716 6823	514	0.283 3177	9.947 8851	110	20		4 20
04	50		404	9.716 7337	514	0.283 2663	9.947 8741	110	10	20	6 30
31	0	9.664 6482	404	9.716 7851	513	0.283 2149	9.947 8631	109	ı۰	29	7 35 8 41
	10	9.664 6886	404	9.716 8364	514	0.283 1636	9.947 8522	110	50		8 41
	20	9.664 7290	404	9.716 8878	514	0.283 1122	9.947 8412	110	40		9 46
	30	9.664 7694 9.664 8098	404	9.716 9392	514	0.283 0608	9.947 8302	109	30		
	40	9.664 8502	404	9.716 9906	513	0.282 9581	9.947 8193 9.947 8083	110	20		
-	50		404	9.717 0419	514			110	10	00	51
32	0	9.664 8906	404	9.717 0933	514	0.282 9067	9.947 7973	110	٥	28	2 5
	10	9.664 9310	404	9.717 1447	513	0.282 8553	9.947 7863	110	50		2 10
	20	9.664 9714	404	9.717 1960	514	0.282 8040	9.947 7753	109	40		3 15 4 20
	30	9.665 0118	403	9.717 2474	513	0.282 7526	9.947 7644	110	30		5 25
	40	9.665 0521	404	9.717 2987	514	0.282 7013	9.947 7534	110	20		
	50	9.665 0925	404	9.717 3501	513	0.282 6499	9.947 7424	110	10		7 35 8 40
33	0	9.665 1329	403	9.717 4014	514	0.282 5986	9.947 7314	110	0	27	9 46
	10	9.665 1732		9.717 4528		0.282 5472	9.947 7204	109	50		I
	20	9.665 2136	404	9.717 5041	513 514	0.282 4959	9.947 7095	110	40		l
- 1	30	9.665 2539	403 404	9.717 5555	513	0.282 4445	9.947 6985	110	30		
	40	9.665 2943	403	9.717 6068	513	0.282 3932	9.947 6875	110	20		40
	50	9.665 3346	403	9.717 6581	513	0.282 3419	9.947 6765	110	10		1 4 2 8
34	0	9.665 3749		9.717 7094		0.282 2906	9.947 6655	110	٥	26	3 12
_	10	9.665 4153	404	9.717 7608	514	0.282 2392	9.947 6545		50		4 16
- 1	20	9.665 4556	403	9.717 8121	513	0.282 1879	9.947 6435	110	40		5 20 6 24
	30	9.665 4959	403	9.717 8634	513	0.282 1366	9.947 6325	110	30		7 28 8 32
	40	9.665 5362	403	9.717 9147	513	0.282 0853	9.947 6215	110	20		8 32 9 36
	50	9.665 5765	403	9.717 9660	513 513	0.282 0340	9.947 6105	IIO	10		9130
35	٥	9.665 6168	403	9.718 0173		0.281 9827	9.947 5995		٥	25	l
00	10	9.665 6571	403	9.718 0686	513	0.281 9314	9.947 5885	110		20	
1	20	9.665 6974	403	9.718 1199	513	0.281 8801	9.947 5775	110	50 40		40
	30	9.665 7377	403	9.718 1712	513	0.281 8288	9.947 5665	110	30		1 4 2 8
	40		403	9.718 2225	513	0.281 7 775	9.947 5555	110	20		3 12
- 1	50	9.665 7780 9.665 8183	403	9.718 2738	513	0.281 7262	9.947 5445	110	10		4 16 5 20
36	0	9.665 8586	403	9.718 3251	513	0.281 6749	9.947 5335	110	0	24	5 20 6 24
ا تار	10	9.665 8989	403	9.718 3764	513	0.281 6236	9.947 5225	110			7 28
	20	9.665 9391	402	9.718 4276	512	0.281 5724	9.947 5115	110	50 40		8 32 9 36
	30	9.665 9794	403	9.718 4789	513	0.281 5211	9.947 5005	110	30		9130
	40	9.666 0196	402	9.718 5302	513	0.281 4698	9.947 4895	IIO	20		
- 1	50	9.666 0599	403	9.718 5815	513	0.281 4185	9.947 4784	III	10	l	
37	0	9.666 1001	402	9.718 6327	512	0.281 3673	9.947 4674	110	0	23	40
'		9.666 1404	403	9.718 6840	513	0.281 3160		110		20	1 4
1	10 20	9.666 1806	402	9.718 7352	512	0.281 2648	9.947 4564 9.947 4454	110	50 40		3 12
	30	9.666 2209	403	9.718 7865	513	0.281 2135	9.947 4434	110	30		4 16
1	40	9.666 2611	402	9.718 8377	512	0.281 1623	9.947 4234	110	20	- 1	5 20
1	50	9.666 3013	402	9.718 8890	513	0.281 1110	9.9474123	III	10	- 1	7 28
00	0	9.666 3415	402	9.718 9402	512	0.281 0598	9.947 4013	110	0	22	7 28 8 32
38	- 1		403		513	0.281 0085		110		44	9 36
	10	9.666 3818	402	9.718 9915	512	0.280 9573	9.947 3903	110	50	1	
1	20	9.666 4622	402	9.719 0427	512	0.280 95/3	9.947 3793 9.947 3682	III	40 30		
	30 40	9.666 5024	402	9.719 1452	513	0.280 8548	9.947 3572	110	20		11
	50	9.666 5426	402	9.719 1964	512	0.280 8036	9.947 3462	110	IO		X X
00	0	9.666 5828	402		512	0.280 7524		110	0	21	2 2
39	- 1		401	9.719 2476	512-		9.947 3352	111	. 1	41	3 3
	10	9.666 6229	402	9.719 2988	512	0.280 7012	9.947 3241	110	50		4 4 5 5 6 6
- 1	20	9.666 6631	402	9.719 3500	513	0.280 5500	9.947 3131	110	40		5 5
	30	9.666 7033 9.666 7435	402	9.719 4013	512	0.280 5475	9.947 3021	111	20	H	7 8
- 1	40 50	9.666 7836	401	9.719 4525	512	0.280 4963	9.947 2910	110	10		9 9
10	0	9.666 8238	402	9.719 5549	512	0.280 4451	9.947 2689	111	0	20	
±∪		7.000 0230		2.1.7 2349			7.77/ 2009			40	

		,,	Rin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.666 8238	<u> </u>	9.719 5549		0.280 4451	9.947 2689		0	-
*10	40	10	9.666 8640	402	9.719 6061	512	0.280 3939	9.947 2579	110	50	20
512		20	9.666 9041	401	9.719 6573	512	0.280 3427	9.947 2469	110	40	
2 102.4		30	9.666 9443	401	9.719 7084	511	0.280 2916	9.947 2358	111	30	
3 x53.6 4 204.8		40	9.666 9844	402	9.719 7596	512	0.280 2404	9.947 2248	III	20	
250.0		50	9.667 0246	401	9.719 8108	512	0.280 1892	9.947 2137	110	10	
6 307.2	41	0	9.667 0647	401	9.719 8620	512	0.280 1380	9.947 2027	III	0	19
8 409.6 0 460.8		20	9.667 1048 9.667 1449	401	9.719 9132	512	0.280 0868	9.947 1916	110	50	
0,400.0	l	30	9.667 1851	402	9.720 0155	511	0.279 9845	9.947 1695	111	30	
	j	40	9.667 2252	401	9.720 0667	512	0.279 9333	9.947 1585	111	20	
		50	9.667 2653	401	9.720 1179	512	0.279 8821	9.947 1474	110	10	
511	42	0	9.667 3054	401	9.720 1690	512	0.279 8310	9.947 1364	111	0	18
2 102.2		10	9.667 3455	401	9.720 2202	511	0.279 7798	9.947 1253	110	50	
3 153.3		20	9.667 3856	401	9.720 2713	512	0.279 7287	9.947 1143	111	40	
5 255.5	il.	30	9.667 4257 9.667 4658	401	9.720 3225 9.720 3736	511	0.279 6775	9.947 1032 9.947 0922	110	30	
5 255.5 6 306.6 7 357.7		50	9.667 5059	401	9.720 4248	512	0.279 5752	9.947 0811	III	20 10	
8 408.8	43	0	9.667 5459	400	9.720 4759	511	0.279 5241	9.947 0700	111	0	17
91459-9		10	9.667 5860	401	9.720 5270	511	0.279 4730	9.947 0590	110	50	1.
		20	9.667 6261	401	9.720 5782	512	0.279 4218	9.947 0479	III	40	
		30	9.667 6662	401	9.720 6293	511	0.279 3707	9.947 0369	111	30	111
510		40	9.667 7062	401	9.720 6804	511	0.279 3196	9.947 0258	111	10	
1 51.0	44	50	9.667 7463	400	9.720 7315	512	0.279 2685	9.947 0147	111	•	10
3 153.0 4 204.0	44	0	9.667 7863	401	9.720 7827	511	0.279 2173	9.947 0036	110	0	16
5 255.0		20	9.667 8264 9.667 8664	400	9.720 8338	511	0.279 1662	9.946 9926 9.946 9815	111	50	
6 306.0	ll l	30	9.667 9064	400	9.720 9360	511	0.279 0640	9.946 9704	111	30	
7 357.0 8 408.0		40	9.667 9465	401	9.720 9871	511	0.279 0129	9.946 9594	111	20	
91459.0		50	9.667 9865	400	9.721 0382	511	0.278 9618	9.946 9483	111	10	
	45	0	9.668 0205	400	9.721 0893	511	0.278 9107	9.946 9372	111	0	15
401		10	9.668 0665	400	9.721 1404	511	0.278 8596	9.946 9261	III	50	
1 40.1		20	9.668 1065 9.668 1466	401	9.721 1915 9.721 2426	511	0.278 8085	9.946 915 0 9.946 9040	110	30	
3 80.2		30 40	9.668 1866	400	9.721 2937	511	0.278 7063	9.946 8929	111	20	
4 160.4		50	9.668 2266	400	9.721 3448	511	0.278 6552	9.946 8818	III	10	
5 200.5 6 240.6	46	0	9.668 2665	399 400	9.721 3958	511	0.278 6042	9.946 8707	111	0	14
7 280.7 8 320.8		10	9.668 3065	400	9.721 4469	511	0.278 5531	9.946 8596	III	50	
9 360.9		20	9.668 3465	400	9.721 4980	510	0.278 5020	9.946 8485	IIO	40	
		30	9.668 3865	400	9.721 5490 9.721 6001	511	0.278 4510 0.278 3999	9.946 8375	111	30	_
		40 50	9.668 4664	399	9.721 6512	511	0.278 3488	9.946 8153	III	10	
399	47	0	9.668 5064	400	9.721 7022	510	0.278 2978	9.946 8042	III	0	13
39.9 2 79.8	T.	10	9.668 5464	400	9.721 7533	511	0.278 2467	9.946 7931	111	50	10
3 119.7		20	9.668 5863	399	9.721 8043	510	0.278 1957	9.946 7820	III	40	
4 159.6		30	9.668 6263	400 399	9.721 8554	511 510	0.278 1446	9.946 7709	III	30	
5 199.5		40	9.668 6662	400	9.721 9064	511	0.278 0936	9.946 7598	III	20	
7 279.3 8 319.2	40	50	9.668 7461	399	9.721 9575	510		9.946 7487	111	10	10
9 359.1	48	0	9.668 7860	399	9.722 0595	510	0.277 9915	9.946 7376	III	0	12
1		20	9.668 8260	400	9.722 1106	511	0.277 9405	9.946 7154	111	50 40	
		30	9.668 8659	399	9.722 1616	510	0.277 8384	9.946 7043	III	30	
111		40	9.668 9058	399 399	9.722 2126	510	0.277 7874	9.946 6932	III	20	
1 22.1		50	9.668 9457	399	9.722 2636	511	0.277 7364	9.946 6821	III	10	
2 12.2 3 33.3	49	٥	9.668 9856	399	9.722 3147	510	0.277 6853	9.946 6710	111	0	11
4 44-4		10	9.669 0255	399	9.722 3657	510	0.277 6343	9.946 6599	112	50	
5 55.5	1	20 30	9.669 0654 9.669 1053	399	9.722 4167	510	0.277 5833	9.946 6487 9.946 6376	III	30	
7 77·7 8 88.8		40	9.669 1452	399	9.722 5187	510	0.277 4813	9.946 6265	III	20	
9 99.9	1 _ 1	50	9.669 1851	399 399	9.722 5697	510	0.277 4303	9.946 6154	111	10	
	50	٥	9.669 2250	3/7	9.722 6207		0.277 3793	9.946 6043		0	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Siz	d.	"	,

50	Γ,	"	Sin	, d.	Tang	d. c	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	50	0	9.669 2250		1	+		9,946 6043		0	10	
So	.00	10				1 -		_	1	50		509
50		1	9.669 3047				0.277 2772					1 50
50							0.2// 2203					3 152
51				398			0.2//1/54					4 203
1		1 -					0.2// 1244		111		0	5 254 6 305
10 9.669 9.649 399 9.742 97.60 9.77 97.75 97.60 9.946 51.53 11.1 40 9.669 9.73 398 9.743 9.73 395 9.743 9.745 9.75 9.946	51			398		510			112		9	7 356
50		1		399		509			111			8 407. 9 458.
50				398					111			743
50 9.669 9732 398 9.723 1814 509 0.276 6766 9.946 4708 111 10 8 509 0.669 9732 398 9.723 3343 500 0.276 6676 9.946 4708 111 10 8 509 0.669 9732 398 9.723 3343 500 0.276 6676 9.946 4485 111 111 10 111				398								
50 0 9.669 7632 398 9.723 3234 509 0.276 7679 9.946 4708 111 0 0 0 0 0 0 0 0				399								
10	52	0	9.669 7032		9.723 2324	1 -	0.276 7676	9.946 4708	1	0	8	508
20 9.669 9426 398 9.723 3343 500 0.276 6657 9.946 4485 111 40 111 20 111 20 111 20 111 20 111 20 111 20 111 20 111 20 111 20 20	0-	10	9.669 7430			1	I			50		1 50.
30 9.669 8226 398 9.723 3852 500 500 9.669 9420 398 9.723 3851 500 9.669 9420 398 9.723 3851 500 9.669 9420 398 9.723 3852 500 300 9.670 0216 398 9.723 3890 300 9.670 0216 398 9.723 3890 300 9.670 0216 398 9.723 3890 300 9.670 0216 398 9.723 3890 300 9.670 0210 398 9.723 3890 300 9.670 0210 398 9.723 3890 300 9.670 0210 398 9.723 3890 300 9.670 0210 398 9.723 3890 300 9.670 0210 398 9.723 3891 500 0.276 0213 9.946 3250 111 20 20 20 9.670 2802 397 9.723 9454 500 0.276 0213 9.946 3250 111 20 20 9.670 3397 397 9.724 9081 500 0.275 5081 9.946 3250 111 20 20 9.670 4590 397 9.724 9081 500 9.670 6179 398 9.724 3017 500 9.670 6179 398 9.724 3017 500 9.670 6179 398 9.724 3017 500 9.670 6576 397 9.724 9015 500 9.670 6576 397 9.724 3017 500 9.670 6576 397 9.724 4935 500 9.670 6576 397 9.724 4935 500 9.670 6576 397 9.724 4935 500 9.670 6576 397 9.724 4935 500 9.670 6576 397 9.724 4935 500 9.670 6576 397 9.724 4935 500 9.670 6576 397 9.724 4935 500 0.275 6983 9.946 1350 111 10 0 0 0 0 0 0 0			9.669 7828	398								
50			9.669 8226	208								
50				398					1			6 304.
0	-0	1		398						10	-	7 355. 8 406.
10 9,600 9,610 398 9,723 6399 510 9,246 3817 111 40 9,670 121 398 9,723 6399 510 9,670 1409 398 9,723 7927 7418 509 9,670 1409 398 9,723 7927 7418 509 9,670 1409 398 9,723 7927 7418 509 9,670 1409 398 9,723 7927 1409 9,670 202 398 9,723 9454 509 9,670 309 9,670 309 9,723 9454 509 9,670 309 9,670 309 9,723 9454 509 0,276 5466 9,946 3371 111 10	53	0		398		509			112	0	1	9 457
30		1		398								
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		1		398								l
50				398	9.723 0909	509						398
54 0 9.670 1807 9.670 2205 397 9.670 2305 397 9.670 3307 398 9.723 9454 509 9.670 3397 398 9.723 9454 509 9.670 3795 50 9.670 4792 20 9.670 4792 20 9.670 6479 20 9.670 6576 309 9.670 6576 309 9.670 6576 309 9.670 6576 309 9.670 6576 309 9.724 4035 509 9.724 4035 509 9.724 4035 509 9.724 4035 509 9.724 4035 509 9.724 4035 509 9.670 6576 309 9.724 4035 509 9.724 4035 509 9.724 4035 509 9.670 6576 309 9.724 4035 509 9.670 6576 309 9.670 6576 309 9.670 6576 309 9.670 6576 309 9.670 6576 309 9.670 6576 309 9.670 6576 309 9.670 6576 309 9.724 5051 309 9.724 5051 309 9.724 5051 309 9.724 5051 309 9.724 5052 309 9.724 5052 309 9.724 5052 309 9.724 5051 309 9.724 5052 309 9.724 5052 309 9.724 5052 309 9.724 5052 309 9.724 5051 309 9.724 5051 309 9.724 5052 309 9.724 5052 309 9.724 5052 309 9.725 5056 309 9.725 5056 309 9.725 5059 309 9.725 5059 309 309 309 309 309 309 309 309 309 30				397								1 39.
10	54	-					1 / / / /	_	1	1	6	
20 9,670 2602 398 397 397 398 397 398 509 0,276 0546 0,946 3037 111 30 30 309	01	1 1		398	0.722 8045	509			III		U	
30 9.670 3300 397 9.723 9963 509 9.670 3397 398 9.724 0472 509 9.946 23037 111 10 10 10 10 10 10		1 1		397								5 199. 6 238.
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			9.670 3000	398								7 278.
55		40		208								8 318. 9 358.
55	10.	50	9.670 3795		9.724 0981		0.275 9019	9.946 2814		10		91330.
20 9.670 4987 397 9.724 2508 509 0.275 7492 9.946 2479 111 40 120 10	55	0			9.724 1490	-	0.275 8510	9.946 2702	112	٥	5	
30 9.670 6384 397 9.724 3526 9.724 3526 9.724 3526 9.724 3526 9.724 3526 9.724 3526 9.724 4535 9.724 4535 9.724 4535 9.724 4535 9.724 4535 9.724 4535 9.724 5561 30 9.670 6737 397 9.724 5561 30 9.670 6768 397 9.724 5561 30 9.670 6768 397 9.724 6578 9.724 6578 9.724 7687 9.724 7687 9.946 1697 112 30 0.275 3493 9.946 1697 112 10 0.275 3493 9.946 1697 112 30 0.275 3493		1 1		397		500			111			397
56 9.670 6378 397 9.724 3526 509 9.670 6576 397 9.724 4543 509 9.670 6576 397 9.724 5562 509 9.670 7676 397 9.724 5658 509 9.670 8561 397 9.724 6568 509 9.670 8561 397 9.724 6568 509 9.670 8561 397 9.724 6568 509 9.670 8561 397 9.724 6568 509 9.670 8561 397 9.724 6568 509 9.670 8561 397 9.724 6568 509 9.670 8561 397 9.724 6568 509 9.670 8561 397 9.724 6568 509 9.670 8561 397 9.724 8612 508 9.671 0348 409 9.671 0348 409 9.671 0341 397 9.724 9629 9.724 9629 9.725 038 9.671 1338 396 9.725 0368 9.7							0.275 7492					1 39.
56				397					1			2 79.
56			9.670 6179			509		9.946 2144				4 158.
10	56	"				j.			112	1	1	5 198. 6 238.
20 9.670 7370 397 9.724 5561 309 9.670 7370 397 9.724 6569 509 9.670 8564 397 9.724 6578 509 9.670 8561 397 9.724 7087 509 9.670 9751 397 9.724 8612 309 9.671 0544 397 9.724 9621 309 9.671 0544 397 9.724 9621 309 9.671 0544 397 9.724 9621 309 9.724 9621 309 9.671 0544 397 9.724 9621 509 9.671 0348 397 9.724 9621 509 9.671 0348 397 9.724 9621 509 9.671 0348 397 9.724 9621 509 9.671 0348 397 9.724 9621 509 9.671 0348 397 9.725 0636 508 9.671 2313 397 9.725 0636 508 9.671 2321 397 9.725 0636 508 9.671 2321 397 9.725 0636 508 9.671 2320 396 9.725 2371 508 9.671 3320 396 9.725 2371 508 9.671 3320 396 9.725 3695 9.725	90	1 1		397					III		-	7 277.
50 9.670 7767 397 40 99.724 6669 40 9.670 8164 397 9.724 76578 397 9.724 76578 397 9.724 7595 508 9.670 9751 397 9.724 8104 20 9.670 9751 397 9.724 8104 20 9.671 0544 396 9.724 9121 50 9.671 0544 396 9.725 0138 20 9.671 1734 397 9.724 9629 9.724 9629 9.724 9629 9.725 0138 30 9.671 1734 397 9.725 0138 30 9.671 1734 397 9.725 0138 30 9.671 1734 397 9.725 0138 30 9.671 1734 397 9.725 0138 508 0.275 1896 9.946 1251 112 30 0.275 0879 9.946 1251 112 30 0.275 0879 9.946 1251 112 30 0.275 0879 9.946 1251 112 30 0.275 0879 9.946 0804 111 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						509						
57 o 9.670 8164 397 9.724 6578 9.724 7587 508 9.724 7595 508 9.724 7595 508 9.724 7595 508 9.724 7595 508 9.724 8612 509 9.671 0148 306 9.671 0544 307 9.724 9629 9.724 9612 508 9.671 0941 397 9.724 9629 9.725 0636 508 9.671 1338 306 9.671 1331 307 9.671 1331 307 9.671 1331 307 9.671 1331 307 9.671 1332 509 9.671 1332 509 9.671 1332 509 9.671 1332 509 9.671 1332 509 9.671 1332 509 9.725 1054 509 9.725 1054 509 9.725 1054 509 9.725 1054 509 9.725 1054 509 9.725 1054 509 9.725 1054 509 9.725 1054 509 9.725 100 9.671 13716 509 9.725 2676 508 9.725 1054 509 9.725 3187 508 9.671 13716 509 9.725 3187 508 9.725 3187 508 9.725 3187 508 9.671 13716 509 9.725 3187 508 9.671 13716 509 9.725 3187 508 9.671 13716 509 9.725 3187 508 9.725 3187 50					9.724 6069							9 357-3
57 o 9.670 8351 397 9.724 7087 508 396 9.724 7087 309 9.671 0148 397 9.724 9629 309 9.671 0941 397 9.724 9629 309 9.671 2131 309 9.671 2131 309 9.671 2131 309 9.671 2527 309 9.671 2527 309 9.671 2527 309 9.671 2524 309 9.725 2636 509 9.671 4905 309 9.725 3187 508 0 9.671 3716 100 9.671 3716 100 9.671 3716 100 9.671 3716 100 9.671 4905 309 9.725 3187 508 9.671 4905 309 9.725 3187 508 9.671 4905 309 9.725 3187 508 0 9.671 4905 309 9.725 3187 508 0 9.671 4905 309 9.725 3187 508 0 9.671 4905 309 9.725 3187 508 0 9.671 4905 309 9.725 3187 508 0.274 7829 9.946 0021 300 9.671 4905 309 9.725 3187 508 0.274 6305 9.946 0021 312 300 9.671 4905 309 9.725 3187 508 0.274 4782 9.946 0021 312 300 9.671 4905 309 9.725 3200 400 9.671 5607 309 9.725 5220 9.671 4509 309 9.671 5607 309 9.725 5220 40 9.671 5607 309 9.725 5220 40 9.671 5607 309 9.725 5220 40 9.671 5607 309 9.725 5220 40 9.671 5607 309 9.725 5220 40 9.671 5607 309 9.725 5220 40 9.671 5607 309 9.725 5220 40 9.671 5607 309 9.725 5220 40 9.671 5607 309 9.725 5220 40 9.671 5607 309 9.725 5220 508 500 500 500 500 500 500 500 500 50		40										l
57		50			9.724 7087			9.946 1474		10		i
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	57	0		- 1	9-724 7595	1 -	0.275 2405			0	3	396
20										50		
508 9.671 0544 397 9.724 9629 508 0.275 0371 9.946 0915 111 10 20 0.274 9862 9.946 0804 111 10 10 111 10 10 10							0.275 1388					3 118.8
58 9.671 0941 397 9.725 0138 508 9.671 1338 397 9.725 0646 508 0.274 9354 9.946 0804 111 10 0 2 813 112 0 0.274 8846 9.946 0804 112 0 0.274 8846 9.946 0804 112 0 0.274 8836 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 8837 9.946 0804 112 0 0.274 6813 9.946 0804 111 0 0.274 6813 9.946 0804 112 0 0.274 6813 9.946 0804 112 0 0.274 6813 9.946 0804 111 0 0.274 6813												
58						509						6 237.6
50 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50	1 1				508			112		0	7 277.2 8 316.8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	00	1 1		396		508			112	l i	2	9 356.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				397		509			112			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				396		508						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			9.671 2924			508						110
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0					508						112
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59	0									1	2 22.4
20 9.671 4509 396 9.725 4712 508 0.274 4288 9.945 9797 112 40 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		10								1 1	-	3 33.6
60 0 9.671 6093 396 9.725 5220 508 0.274 4780 9.945 9685 112 30 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			9.671 4509									5 56.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					9.725 5220		0.274 4780	9.945 9685				7 78.4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												8 89.6
	60	. 1								1 1		9 100.8
" Cos d. Cotg d. c. Tang Sin d. "	00	0	9.071 0093		9.725 0744		0.274 3256	9-945 9349		0	0	
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	,	"	Biñ	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	. 60
	0	0	9.671 6093	396	9.725 6744	508	0.274 3256	9.945 9349	112	0	60
508		10	9.671 6489	396	9.725 7252	507	0.274 2748	9.945 9237	112	50	,
1 50.8		20	9.671 6885	396	9.725 7759 9.725 8267	508	0.274 2241	9.945 9125	112	40	
1 101.6 3 152.4		30	9.671 7281	396		508	0.274 1733	9.945 9013 9.945 8901	112	30	1
4 203.2		40 50	9.671 7677	395	9.725 8775	508	0.274 1225	9.945 8789	112	10	- 1
5 254.0	1	0	9.671 8468	396	9.725 9791	508	0.274 0209	9.945 8677	112	0	59
7 355.6 8 406.4	1	10	9.671 8864	396	9.726 0298	507	0.273 9702	9.945 8565	112	50	33
9 457.2		20	9.671 9259	395	9.726 0806	508	0.273 9194	9.945 8453	112 112	40	
		30	9.671 9655	396 396	9.726 1314	508 507	0.273 8686	9.945 8341	112	30	
		40	9.672 0051	395	9.726 1821	508	0.273 8179	9.945 8229	112	20	
507		50	9.672 0446	395	9.726 2329	508	0.273 7671	9.945 8117	112	10	
1 50.7	2	0	9.672 0841	396	9.726 2837	507	0.273 7163	9.945 8005	112	0	58
3,152.1		20	9.672 1237 9.672 1632	395	9.726 3344 9.726 3852	508	0.273 6656	9.945 7893 9.945 7781	112	50 40	
4 202.8		30	9.672 2028	396	9.726 4359	507	0.273 5641	9.945 7669	112	30	
5 253.5 6 304.2		40	9.672 2423	395	9.726 4866	508	0.273 5134	9.945 7556	113	20	
7 354-9 8 405.6		50	9.672 2818	395 395	9.726 5374	507	0.273 4626	9.945 7444	112	10	
9 456.3	3	0	9.672 3213	395	9.726 5881	508	0.273 4119	9.945 7332	112	0	57
		10	9.672 3608	395	9.726 6389	507	0.273 3611	9.945 7220	112	50	
		20	9.672 4003	396	9.726 6896	507	0.273 3104 0.273 2597	9.945 7108	113	40	
506		30 40	9.672 4399	395	9.726 7910	507	0.273 2090	9.945 6883	112	20	
1 50.6		50	9.672 5188	394	9.726 8418	508	0.273 1582	9.945 6771	112	10	
2 101.2 3 151.8	4	0	9.672 5583	395	9.726 8925	507	0.273 1075	9.945 6659	113	0	56
4 202.4		10	9.672 5978	395	9.726 9432	507	0.273 0568	9.945 6546	112	50	
5 253.0 6 303.6		20	9.672 6373	395 395	9.726 9939	507	0.273 0061	9.945 6434	112	40	
7 354-2 8 404.8 9 455-4		30 40	9.672 6768 9.672 7163	395	9.727 0446	507	0.272 9554	9.945 6322 9.945 6209	113	30 20	
9 455.4		50	9.672 7557	394	9.727 1460	507	0.272 8540	9.945 6097	112	10	
	5	0	9.672 7952	395 394	9.727 1967	507	0.272 8033	9.945 5985	112	0	55
00"		10	9.672 8346		9.727 2474	-	0.272 7526	9.945 5872		50	-
395 1 39.5		20	9.672 8741	395 394	9.727 2981	507	0.272 7019	9.945 5760	112	40	
1 79.0		30 40	9.672 9135	395	9.727 3488	507	0.272 6512	9.945 5648	113	20	
3 118.5 4 158.0	1 1	50	9.672 9530	394	9.727 3995 9.727 4501	506	0.272 5499	9.945 5423	112	10	- (
5 197.5 6 237.0	6	0	9.673 0319	395	9.727 5008	507	0.272 4992	9.945 5310	113	0	54
7 276.5		IO	9.673 0713	394	9.727 5515	507	0.272 4485	9.945 5198	112	50	01
8 316.0 9 355.5		20	9.673 1107	394	9.727 6022	507 506	0.272 3978	9.945 5086	112	40	
		30	9.673 1501	394 395	9.727 6528	507	0.272 3472	9.945 4973	112	30	
		40 50	9.673 1896	394	9.727 7035 9.727 7541	506	0.272 2965	9.945 4861 9.945 4748	113	20 10	
394	7	٥	9.673 2684	394	9.727 8048	507	0.272 1952	9.945 4636	112	0	53
1 39.4	•	10	9.673 3078	394	9.727 8555	507	0.272 1445	9.945 4523	113	50	,00
2 78.8 3 118.2		20	9.673 3472	394	9.727 9061	506	0.272 0939	9.945 4411	112	40	
4 157.6		30	9.673 3866	394 394	9.727 9568	507	0.272 0432	9.945 4298	113	30	
5 197.0 6 236.4 7 275.8		40	9.673 4260	393	9.728 0074	506	0.271 9926	9.945 4186	113	10	
7 275.8 8 315.2	0	50	9.673 4653	394	9.728 0580	507	0.271 9420	9.945 4073	113	0	50
9 354.6	8		9.673 5047	394		506	0.271 8913	9.945 3960	112	50	52
		20	9.673 5441 9.673 5835	394	9.728 1593 9.728 2099	506	0.271 7901	9.945 3735	113	40	
1		30	9.673 6228	393	9.728 2606	507	0.271 7394 0.271 6888	9.945 3623	112	30	
112		40	9.673 6622	394 394	9.728 3112	506	0.271 6888	9.945 3510	113	20	
1 11.2	9	50	9.673 7016	393	9.728 3618	506	0.271 6382	9.945 3397	112	10	P 1
3 33.6	9	0	9.673 7409	394	9.728 4124	507	0.271 5876	9.945 3285	113	0	51
4 44.8 5 56.0 6 67.2		10	9.673 7803 9.673 8196	393	9.728 4631 9.728 5137	506	0.271 5369	9.945 3172 9.945 3059	113	50 40	
6 67.2		30	9.673 8589	393	9.728 5643	506	0.271 4357	9.945 2947	112	30	
8 89.6		40	9.673 8983	394 393	9.728 6149	506	0.271 3851	9.945 2834	113	20	19
\$ 100.8	10	50	9.673 9376	393	9.728 6655	506	0.271 3345	9.945 2721	112	10	50
	10	0	9.673 9769		9.728 7161		0.271 2839	9.945 2609		0	50
	,	"	Соя	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
	L		<u> </u>		1	1	1				

,	"	Sin	d.	Tang	d c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.673 9769		9.728 7161		0.271 2839	9.945 2609		0	50	
10	10	9.674 0162	393	9.728 7667	506	0.271 2333	9.945 2496	113	50	30	505
	20	9.674 0556	394	9.728 8173	506	0.271 1827	9.945 2383	113	40		1 50.
	30	9.674 0949	393	9.728 8679	506	0.271 1321	9.945 2270	113	30		2 101.
	40	9.674 1342	393	9.728 9184	505	0.271 0816	9.945 2157	112	20		3 151. 4 202.
	50	9.674 1735	393	9.728 9690	506	0.271 0310	9.945 2045	113	10		5 252.
11	0	9.674 2128	393	9.729 0196	506	0.270 9804	9.945 1932	113	0	49	6 3°3. 7 353.
	10	9.674 2521	t	9.729 0702	505	0.270 9298	9.945 1819	113	50		8 404.
	20	9.674 2914	393 392	9.729 1207	506	0.270 8793	9.945 1706	113	40		9 454•
	30	9.674 3306	393	9.729 1713	506	0.270 8287	9.945 1593	113	30		
	40	9.674 3 699 9.674 4092	393	9.729 2219	505	0.270 7781	9.945 1480 9.945 1368	112	20		
10	50		393	9.729 2724	506			113	ı	40	504
12	0	9.674 4485	392	9.729 3230	506	0.270 6770	9.945 1255	113	0	48	I 50.
	10	9.674 4877	393	9.729 3736	505	0.270 6264	9.945 1142	113	50		2 100. 3 151.
	20	9.674 5 270 9.674 5663	393	9.729 4241	506	0.270 5759	9.945 1029	113	40		4 201.
	30	9.674 6055	392	9.729 4747	505	0.270 5253	9.945 0803	113	20		5 252. 6 302.
	40	9.674 6448	393	9.729 5252 9.729 5757	505	0.270 4243	9.945 0690	113	10		7 352.
13	50	9.674 6840	392	9.729 6263	506			113	0	17	8 403.
10	0		392		505	0.270 3737	9.945 0577	113		47	9 453.
	10	9.674 7232 9.674 7625	393	9.729 6768	506	0.270 3232	9.945 0464	113	50		
	20	9.674 8017	392	9.729 7274	505	0.270 2726	9.945 0351	113	40 30		
	30	9.674 8409	392	9.729 8284	505	0.270 1716	9.945 0125	113	20]	393
	40 50	9.674 880 i	392	9.729 8789	505	0.270 1211	9.945 0012	113	10		I 39. 2 78.
14		9.674 9194	393	9.729 9295	506	0.270 0705	9.944 9899	113	0	46	2 78. 3 117.
11	0	9.674 9586	392	9.729 9800	505	0.270 0200	9.944 9786	113	1	40	4 157
	10	9.674 9978	392	9.730 0305	505	0.269 9695	9.944 9673	113	50 40		5 196. 6 235.
	20	9.675 0370	392	9.730 0810	505	0.269 9190	9.944 9560	113	30		7 275
	30	9.675 0762	392	9.730 1315	505	0.269 8685	9.944 9447	113	20		7 275. 8 314.
	40 50	9.675 1154	392 392	9.730 1820	505 505	0.269 8180	9.944 9334	113	10		9 353-
15	0	9.675 1546		9.730 2325		0.269 7675	9.944 9220		0	45	
	10	9.675 1937	391	9.730 2830	505	0.269 7170	9.944 9107	113	50		000
	20	9.675 2329	392	9.730 3335	505	0.269 6665	9.944 8994	113	40		392
	30	9.675 2721	392	9.730 3840	505	0.269 6160	9.944 8881	113	30		1 39. 2 78.
	40	9.675 3113	392 391	9.730 4345	505	0.269 5655	9.944 8768	113	20		3 117.
	50	9.675 3504	392	9.730 4850	504	0.269 5150	9.944 8655	114	10		4 156. 5 196.
16	0	9.675 3896	391	9.730 5354	505	0.269 4646	9.944 8541	113	0	44	6 235.
	10	9.675 4287		9.730 5859		0.269 4141	9.944 8428		50		7 274. 8 313.
	20	9.675 4679	392 391	9.730 6364	505 505	0.269 3636	9.944 8315	113	40		9 352.
	30	9.675 5070	392	9.730 6869	504	0.269 3131	9.944 8202	114	30		
	40	9.675 5462	391	9.730 7373	505	0.269 2627	9.944 8088	113	20		
177	50	9.675 5853	392	9.730 7878	505	0.269 2122	9.944 7975	113	10	40	001
17	٥	9.675 6245	391	9.730 8383	504	0.269 1617	9.944 7862	113	0	43	391
	10	9.675 6636	391	9.730 8887	505	0.269 1113	9-944 7749	114	50		2 78.
	20	9.675 7027	391	9.730 9392	504	0.269 0608	9.944 7635	113	40		3 117.
	30	9.675 7418	391	9.730 9896	505	0.269 0104	9.944 7522	113	30		4 156. 5 195.
	40 50	9.675 780 9 9.675 8200	391	9.731 0401	504	0.268 9599 0.268 9095	9.944 7409	114	10		5 195. 6 234.
18	0	9.675 8592	392		505		9.944 7295	113		40	7 273 8 312.
10			3 91	9.731 1410	504	0.268 8590	9.944 7182	113	0	42	9 351.
	10	9.675 8983	391	9.731 1914	504	0.268 8086	9.944 7069	114	50		
	30	9.675 93 74 9.675 976 4	390	9.731 2418	505	0.268 758 2 0.268 7077	9.944 6955 9.944 6842	113	40		
	40	9.676 0155	391	9.731 3427	504	0.268 6573	9.944 6728	114	20		110
	50	9.676 0546	391	9.731 3931	504	0.268 6069	9.944 6615	113	10		113
19	0	9.676 0937	391	9.731 4436	505	0.268 5564	9.944 6501	114	0	41	2 22
20	10	9.676 1328	391		504	0.268 5060	9.944 6388	113		7.1	3 33
	20	9.676 1718	390	9.731 4940 9.731 5444	504	0.268 4556	9.944 6275	113	50 40		4 45 5 56 6 67
	30	9.676 2109	391	9.731 5948	504	0.268 4052	9.944 6275	114	30	l li	6 67
	40	9.676 2500	391	9.731 6452	504	0.268 3548	9.944 6048	113	20		7 79 8 90
	50	9.676 2890	390	9.731 6956	504	0.268 3044	9.944 5934	114	10		9 101
00	0	9.676 3281	391	9.731 7460	504	0.268 2540	9.944 5821	113	0	40	
20	0	71 3		7/3/1				,		TU	9
20	-	Cos	d.	Cotg		Tang	Sin*	Appropriate to a construction of	ATTHEORIES TO	TU .	

	,	,,	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.676 3281		9.731 7460		0.268 2540	9.944 5821	i	0	40
504	20	10	9.676 3671	390	9.731 7964	504	0.268 2036	9.944 5707	114	50	± 0
		20	9.676 4062	391 390	9.731 8468	504 504	0.268 1532	9.944 5593	114	40	
1 50.4 2 100.8 3 151.2		30	9.676 4452	390	9.731 8972	504	0.268 1028	9.944 5480	114	30	
4 201.6		40	9.676 4842	391	9.731 9476	504	0.268 0524	9.944 5366	113	10	
5 252.0	0.	50	9.676 5233	390	9.731 9980	504	0.267 9516	9.944 5253	114	0	20
6 302.4 7 352.8	21		9.676 6013	390	9.732 0484	504	0.267 9012	9.944 5139	114		39
8 403.2 9 453.6		20	9.676 6403	390	9.732 0988	503	0.267 8509	9.944 5025	113	50 40	
		30	9.676 6793	390	9.732 1995	504 504	0.267 8005	9.944 4798	114	30	
		40	9.676 7183	390	9.732 2499	504	0.267 7501	9.944 4685	114	20	
503		50	9.676 7573	390	9.732 3003	503	0.267 6997	9-944 4571	114	10	00
1 50.3	22	0	9.676 7963	390	9.732 3506	504	0.267 6494	9.944 4457	113	٥	38
2 100.6 3 150.9		10	9.676 8353 9.676 8743	390	9.732 4010	503	0.267 5990	9.944 4344	114	50	- 3
4 201.2		30	9.676 9133	390	9.732 4513	504	0.267 4983	9.944 4230	114	40 30	
5 251.5 6 301.8		40	9.676 9523	390	9.732 5520	503	0.267 4480	9.944 4002	114	20	
7 352.1		50	9.676 9913	390 389	9.732 6024	504	0.267 3976	9.944 3889	114	10	
8 402.4 9 452.7	23	0	9.677 0302	390	9.732 6527	504	0.267 3473	9-944 3775	114	0	37
1		10	9.677 0692	390	9.732 7031	503	0.267 2969	9.944 3661	114	50	
		20	9.677 1082	389	9.732 7534	504	0.267 2466	9.944 3547	114	40	
502		30 40	9.677 1471 9.677 1861	390	9.732 8038 9.732 8541	503	0.267 1459	9.944 3433 9.944 3320	113	20	
1 50.2		50	9.677 2250	389	9.732 9044	503	0.267 0956	9.944 3206	114	10	
2 100.4 3 150.6	24	0	9.677 2640	390 389	9.732 9547	503	0.267 0453	9.944 3092	114	0	36
4 200.8		10	9.677 3029		9.733 0051	1	0.266 9949	9.944 2978	114	50	
5 251.0		20	9.677 3418	389 390	9.733 0554	503	0.266 9446	9.944 2864	114	40	
7 351.4 8 401.6 8 451.8		30	9.677 3808	389	9.733 1057	503	0.266 8943	9.944 2750 9.944 2637	113	20	
\$ 451.8		40 50	9.677 4197 9.677 4586	389	9.733 1560 9.733 2063	503	0.266 7937	9.944 2523	114	10	
I	0.5	0	CHARLEST THE PARTY NAMED IN	389	9.733 2566	503	0.266 7434	9.944 2409	114	0	35
	25		9.677 4975	389		503	0.266 6931		114		00
390		20	9.677 5364	389	9.733 3069 9.733 3572	503	0.266 6428	9.944 2295	114	50	
1 39.0 2 78.0		30	9.677 6142	389	9.733 4075	503	0.266 5925	9.944 2067	114	30	
3 117.0		40	9.677 6531	389 389	9.733 4578	503	0.266 5422	9.944 1953	114	20	-
4 156.0 5 195.0		50	9.677 6920	389	9.733 5081	503	0.266 4919	9.944 1839	114	10	
6 234.0	26	0	9.677 7309	389	9.733 5584	503	0.266 4416	9.944 1725	114	0	34
7 273.0 8 312.0		10	9.677 7698 9.677 8087	389	9.733 6087	503	0.266 3913	9.944 1611	114	50 40	
9 351.0		20 30	9.677 8476	389	9.733 6590 9.733 7093	503	0.266 2907	9.944 1497 9.944 1383	114	30	
		40	9.677 8864	388	9.733 7595	502	0.266 2405	9.944 1269	114	20	
		50	9.677 9253	389	9.733 8098	503	0.266 1902	9.944 1155	114	10	
389	27	0	9.677 9642	388	9.733 8601	503	0.266 1399	9.944 1041	114	0	33
1 38.9 2 77.8		10	9.678 0030	389	9.733 9104	502	0.266 0896	9.944 0927	115	50	
3 116.7		20	9.678 0419	388	9.733 9606	503	0.266 0394	9.944 0812	114	40	
4 155.6 5 194.5		30 40	9.678 0807	389	9.734 0109 9.734 0611	502	0.265 9389	9.944 0584	114	20	
6 233.4		50	9.678 1584	388	9.734 1114	503	0.265 8886	9.944 0470	114	10	
8 311.2	28	0	9.678 1972	389	9.734 1616	502	0.265 8384	9.944 0356	114	0	32
9 350.1		10	9.678 2361	388	9.734 2119	503	0.265 7881	9.944 0242	114	50	
1		20	9.678 2749	388	9.734 2621	503	0.265 7379	9.944 0128	115	40	
		30	9.678 3137	288	9.734 3124	502	0.265 6876	9.944 0013	114	20	
114		50	9.678 3525 9.678 3913	388	9.734 3626 9.734 4128	502	0.265 5872	9.943 9785	114	10	
2 22.8	29	0	9.678 4301	388	9.734 4631	503	0.265 5369	9.943 9671	114	0	31
3 34.2	20	10	9.678 4690	389	9.734 5133	502	0.265 4867	9.943 9556	115	50	
4 45.6 5 57.0 6 68.4		20	9.678 5078	388 387	9.734 5635	502	0.265 4365	9.943 9442	114	40	
7 79.8 8 91.2		30	9.678 5465	188	9.734 6137	503	0.265 3863	9.943 9328	114	30	- ter
8 91.2	1	50	9.678 5853 9.678 6241	388	9.734 6640	502	0.265 3360	9.943 9214 9.943 9099	115	10	
	30	0	9.678 6629	388	9.734 7644	502	0.265 2356	9.943 8985	114	0	30
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

,	"	Sia	d.	Tang	d. c	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.678 6629	388	9.734 7644	502	0.265 2356	9.943 8985	114	0	30	
	10	9.678 7017	388	9.734 8146	502	0.265 1854	9.943 8871	1	50		50
	20	9.678 7405	387	9.734 8648	502	0.265 1352	9.943 8756	115	40		1 5
	30	9.678 7792	388	9.734 9150	502	0.265 0850	9.943 8642	114	30		3 15
	40	9.678 8180	387	9.734 9652	502	0.265 0348	9.943 8528	115	20		4 20
0.1	50	9.678 8567	388	9.735 0154	502	0.264 9846	9.943 8413	114	10	90	5 25
31	0	9.678 8955	387	9.735 0656	502	0.264 9344	9.943 8299	115	0	29	7 35
	10	9.678 9342	388	9.735 1158	502	0.264 8842	9.943 8184	114	50		8 40
	20	9.678 9730	387	9.735 1660	502	0.264 8340	9.943 8070	114	40		9 45
	30	9.679 0117	388	9.735 2162	501	0.264 7838	9.943 7956	115	30		
	40 50	9.679 0892	387	9.735 2663 9.735 3165	502	0.264 6835	9.943 7841 9.943 7727	114	20 IO		
໑ລ	- 1		387		502	0.264 6333	9.943 7612	115	l .	28	50
32	0	9.679 1279	387	9.735 3667	502			114	0	20	1 5
	10	9.679 1666	388	9.735 4169	501	0.264 5831	9.943 7498	115	50		3 15
	20 30	9.679 2054 9.679 2441	387	9.735 4670	502	0.264 5330	9.943 7383	114	40		4 20
	40	9.679 2828	387	9.735 5172 9.735 5674	502	0.264 4326	9.943 7269 9.943 7154	115	30		5 25
	50	9.679 3215	387	9.735 6175	501	0.264 3825	9.943 7040	114	10		6 3 c
33	٥		387		502			115		27	8 40
UU		9.679 3602	387	9.735 6677	501	0.264 3323	9.943 6925	114	0	21	9 45
	10	9.679 3989	387	9.735 7178	502	0.264 2822	9.943 6811	115	50		
	20 30	9.679 4376	387	9.735 7680 9.735 8181	501	0.264 2320	9.943 6696 9.943 6581	115	40		
	40	9.679 5150	387	9.735 8683	502	0.264 1317	9.943 6467	114	30 20		38
	50	9.679 5536	386	9.735 9184	501	0.264 0816	9.943 6352	115	10		1 3
34	0	9.679 5923	387	9.735 9685	501	0.264 0315	9.943 6238	114	1	26	2 7
0.4	- 1	9.679 6310	387	9.736 0187	502		9.943 6230	115	0	20	3 11
	20	9.679 6696	386	9.736 0187	501	0.263 9813	9.943 6123 9.943 6008	115	50		5 19
	30	9.679 7083	387	9.736 1189	501	0.263 8811	9.943 5894	114	40 30		6 23 7127
	40	9.679 7470	387	9.736 1691	502	0.263 8309	9.943 5779	115	20		8 31
	50	9.679 7856	386	9.736 2192	501	0.263 7808	9.943 5664	115	10		9 34
35	0	9.679 8243	3 ⁸ 7 3 ⁸ 6	9.736 2693	501	0.263 7307	9.943 5549	115	0	25	
	10	9.679 8629	- 1	9.736 3194	501	0.263 6806	9.943 5435	114	50	20	
	20	9.679 9015	386 387	9.736 3695	501	0.263 6305	9.943 5320	115	40		38
	30	9.679 9402	386	9.736 4196	501	0.263 5804	9.943 5205	115	30		1 3
	40	9.679 9788	386	9.736 4697	501	0.263 5303	9.943 5091	115	20		3 11
	50	9.680 0174	386	9.736 5198	501	0.263 4802	9.943 4976	115	10		4 15 5 19
36	0	9.680 0560	387	9.736 5699	*	0.263 4301	9.943 4861	115	0	24	6 23
	10	9.680 0947	386	9.736 6200	501	0.263 3800	9.943 4746		50		7 27 8 30
	20	9.680 1333	386	9.736 6701	501	0.263 3299	9.943 4631	115	40		9 34
	30	9.680 1719	386	9.736 7202	501	0.263 2798	9.943 4516	115	30		
	40	9.680 2105	386	9.736 7703	501	0.263 2297	9.943 4402	115	20		
	50	9.680 2491	386	9.736 8204	501	0.263 1796	9.943 4287	115	10		
37	0	9.680 2877	386	9.736 8705		0.263 1295	9.943 4172	115	0	23	28
	10	9.680 3263		9.736 9206	501	0.263 0794	9.943 4057	- 1	50		1 3
	20	9.680 3648	385 386	9.736 9706	500	0.263 0294	9.943 3942	115	40		3 11
	30	9.680 4034	386	9.737 0207	501	0.262 9793	9.943 3827	115	30		4 15
	40	9.680 4420	386	9.737 0708	501 5∞	0.262 9292	9.943 3712	115	20		5 19 6 23
	50	9.680 4806	385	9.737 1208	501	0.262 8792	9.943 3597	115	10		7 27
38	0	9.680 5191	386	9.737 1709	501	0.262 8291	9.943 3482	115	0	22	8 30
	10	9.680 5577	386	9.737 2210	_	0.262 7790	9.943 3367	- 1	50		9 34
	20	9.680 5963	282	9.737 2710	500	0.262 7290	9.943 3252	115	40		
	30	9.680 6348	385 386	9.737 3211	500	0.262 6789	9.943 3138	115	30		
	40	9.680 6734	385	9.737 3711	501	0.262 6289	9.943 3023	116	20		11
	50	9.680 7119	385	9.737 4212	500	0.262 5788	9.943 2907	115	10		I I
39	0	9.680 7504	386	9.737 4712	500	0.262 5288	9.943 2792	115	0	21	3 3
	10	9.680 7890	385	9.737 5212	-	0.262 4788	9.943 2677	- 1	50		4 4
	20	9.680 8275	385	9.737 5713	500	0.262 4287	9.943 2562	115	40		5 5
	30	9.680 8660	386	9.737 6213	500	0.262 3787	9.943 2447	115	30		
	40	9.680 9046	385	9.737 6713	501	0.262 3287	y-943 2332	115	20	1	8 9
	50	9.680 9431	385	9.737 7214	500	0.262 2786	9.943 2217	115	10		9'10
40	٥	9.680 9816		9.737 7714		2.262 2286	9.943 2102		0	20	1
1		Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	I

	-										
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	đ.	11	,
	40	0	9.680 9816	385	9.737 7714	500	0.262 2286	9.943 2102	115	0	20
500		10	9.681 0201	385	9.737 8214	500	0.262 1786	9.943 1987	115	50	
1 50.0		20 30	9.681 0586 9.681 0971	385	9.737 8714	500	0.262 1286 0.262 0786	9.943 1872	115	30	
3 150.0		40	9.681 1356	385 385	9.737 9715	501 500	0.262 0285	9.943 1641	116	20	
4 200.0 5 250.0		50	9.681 1741	385	9.738 0215	500	0.261 9785	9.943 1526	115	10	
7 350.0	41	0	9.681 2126	385	9.738 0715	500	0.261 9285	9.943 1411	115	٥	19
8 400.0 9 450.0		20	9.681 2511 9.681 2895	384	9.738 1215 9.738 1715	500	0.261 8785	9.943 1296 9.943 1181	115	50 40	
3,43		30	9.681 3280	385	9.738 2215	500	0.261 7785	9.943 1065	116	30	
		40	9.681 3665	385 384	9.738 2715	500	0.261 7285	9.943 0950	115	20	
499	40	50	9.681 4049	385	9.738 3215	499	0.261 6785	9.943 0835	115	10	10
1 49.9	42	10	9.681 4434	385	9.738 4214	500	0.261 5786	9.943 0720	116	50	18
3 149.7		20	9.681 5203	384	9.738 4714	500 500	0.261 5286	9.943 0489	115	40	
4 199.6 5 249.5		30	9.681 5588	385 384	9.738 5214	500	0.261 4786	9.943 0374	115	30	
6 299.4		40 50	9.681 5972 9.681 6356	384	9.738 5714 9.738 6213	499	0.261 4286	9.943 0258	115	10	
8 399.2	43	٥	9.681 6741	385	9.738 6713	500	0.261 3287	9.943 0028	115	0	17
9 449-1	10	10	9.681 7125	384 384	9.738 7213	500	0.261 2787	9.942 9912	116	50	1
1		20	9.681 7509	385	9.738 7712	499 500	0.261 2288	9.942 9797	115	40	
498		30 40	9.681 7894 9.681 8278	384	9.738 8212 9.738 8711	499	0.261 1788	9.942 9682	116	20	
1 49.8		50	9.681 8662	384 384	9.738 9211	500 499	0.261 0789	9.942 9451	115	10	
2 99.6 3 149.4	44	0	9.681 9046	384	9.738 9710	500	0.261 0290	9.942 9335	115	0	16
4 199.2 5 249.0		10	9.681 9430	384	9.739 0210	499	0.260 9790	9.942 9220	115	50	
6 298.8		20 30	9.681 9814	384	9.739 0709	500	0.260 9291 0.260 8791	9.942 9105 9.942 8989	116	40 30	
7 348.6 8 398.4		40	9.682 0582	384 384	9.739 1708	499 499	0.260 8292	9.942 8874	115	20	
9 448.2		50	9.682 0966	383	9.739 2207	500	0.260 7793	9.942 8758	115	10	
	45	0	9.682 1349	384	9.739 2707	499	0.260 7293	9.942 8643	116	0	15
385		20	9.682 1733	384	9.739 3206	499	0.260 6794	9.942 8527 9.942 8412	115	50 40	
38.5		30	9.682 2501	384 383	9.739 4205	500 499	0.260 5795	9.942 8296	116	30	
3 115.5	li	40 50	9.682 2 884 9.682 3268	384	9.739 4704	499	0.260 5296	9.942 8180 9.942 8065	115	10	
3 192.5 6 231.0	46	0	9.682 3651	383	9.739 5203	499	0.260 4298	9.942 7949	116	0	14
7 269.5	10	10	9.682 4035	384	9.739 6201	499	0.260 3799	9.942 7834	115	50	11
8 308.0 9 346.5		20	9.682 4418	383 384	9.739 6700	499 499	0.260 3300	9.942 7718	116	40	
- 1		30 40	9.682 4802 9.682 5185	383	9.739 7199 9.739 7698	499	0.260 2801	9.942 7602 9.942 7487	115	20	
		50	9.682 5568	383	9.739 8197	499	0.260 1803	9.942 7371	116	10	
384	47	0	9.682 5952	384 383	9.739 8696	499 499	0.260 1304	9.942 7255	115	0	13
1 38.4 2 76.8		10	9.682 6335	383	9.739 9195	499	0.260 0805	9.942 7140	116	50	
3 115.2 4 153.6		30	9.682 6718	383	9.739 9694	499	0.260 0306	9.942 7024 9.942 6908	116	30	
5 192.0		40	9.682 7484	383	9.740 0692	499 498	0.259 9308	9 .942 6793	115	20	
6 230.4 7 268.8 8 307.2		50	9.682 7867	383 383	9.740 1190	499	0.259 8810	9.942 6677	116	10	10
8 307.2 9 345.6	48	0	9.682 8250	383	9.740 1689	499	0.259 8311	9.942 6561	116	0	12
		20	9.682 8 63 3 9.682 9016	383	9.740 2188 9.740 2687	499	0.259 7812	9.942 6445 9.942 6330	115	50 40	
		30	9.682 9399	383	9.740 3185	498	0.259 7313	9.942 6214	116	30	
115		40	9.682 9782	383 383	9.740 3684	499 498	0.259 6316	9.942 6098	116	20 10	
1 11.5	49	50	9.683 0165	383	9.740 4182 9.740 4681	499	0.259 5818	9.942 5982	116	0	11
3 34·5 4 46.0	40	10	9.683 0930	382	9.740 5180	499	0.259 5319	9.942 5751	115	50	11
5 57.5		20	9.683 1313	383	9.740 5678	498	0.259 4322	9.942 5635	116	40	
7 80.5		30	9.683 1696	383 382	9.740 6177	499 498	0.259 3823	9.942 5519	116	30	
9 103.5		40 50	9.683 2078 9.683 2461	383	9.740 6675	498	0.259 3325 0.259 2827	9.9 42 5403 9.942 5287	116	10	
	50	0	9.683 2843	382	9.740 7672	499	0.259 2328	9.942 5171		c	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

								-			
,	. 11	Sh	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.683 2843	383	9.740 7672	498	0.259 2328	9.942 5171	116	0	10	
	10	9.683 3226	382	9.740 8170	499	0.259 1830	9.942 5055	116	50	l l	497
	20	9.683 3608	382	9.740 8669	498	0.259 1331	9.942 4939 9.942 482 3	116	30		1 49.7 2 99.4
	30 40	9.683 3990 9.683 4373	383	9.740 9167 9.740 9665	498	0.259 0833	9.942 4707	116	20		3 149.1 4 198.8
	50	9.683 4755	382 382	9.741 0163	49 8 499	0.258 9837	9.942 4592	115	10		5 248.5
51	0	9.683 5137	382	9.741 0662	498	0.258 9338	9.942 4476	116	0	9	6 298.2 7 347.9
	10	9.683 5519	382	9.741 1160	498	0.258 8840	9.942 4360	116	50		8 397.6 9 447.3
	20	9.683 5901 9.683 6284	282	9.741 1658 9.741 2156	498	0.258 8342	9.942 4244	116	40 30		21477
	30 40	9.683 6666	382	9.741 2654	498	0.258 7346	9.942 4011	117	20		
	50	9.683 7048	382 382	9.741 3152	498 498	0.258 6848	9.942 3895	116	10		496
52	0	9.683 7430	381	9.741 3650	498	0.258 6350	9.942 3779	116	0	8	1 49.6
	10	9.683 7811	382	9.741 4148	498	0.258 5852	9.942 3663	116	50		2 99.2 3 148.8
	20	9.683 8193 9.683 8575	382	9.741 4646	498	0.258 5354 0.258 4856	9.942 3547 9.942 343 1	116	40 30		4 198.4
	30 40	9.683 8957	382	9.741 5642	498	0.258 4358	9.942 3315	116	20		5 248.0 6 297.6
	50	9.683 9339	382 381	9.741 6140	498 498	0.258 3860	9.942 3199	116	10		7 347.2 8 396.8
53	0	9.683 9720	382	9.741 6638	498	0.258 3362	9.942 3083	116	0	7	9 446.4
	10	9.684 0102	382	9.741 7136	497	0.258 2864	9.942 2967	117	50		
	20	9.684 0484 9.684 0865	381	9.741 7633	498	0.258 2367	9.942 2850	116	40 30		
	30 40	9.684 1247	382	9.741 8629	498	0.258 1371	9.942 2618	116	20		383
	50	9.684 1628	381 382	9.741 9126	497 498	0.258 0874	9.942 2502	116	10		1 38.3 2 76.6
54	0	9.684 2010	381	9.741 9624	498	0.258 0376	9.942 2386	117	0	6	3 114.9
	10	9.684 2391	381	9.742 0122	497	0.257 9878	9.942 2269	116	50		4 153.2 5 191.5 6 229.8
	30	9.684 2772 9.684 3154	382	9.742 0619	498	0.257 9381	9.942 2153 9.942 2037	116	40 30		6 229.8
	40	9.684 3535	381	9.742 1614	497	0.257 8386	9.942 1921	116	20		7 268.1 8 306.4
	50	9.684 3916	381 381	9.742 2112	497	0.257 7888	9.942 1804	116	10		9 344.
55	0	9.684 4297	381	9.742 2609	498	0.257 7391	9.942 1688	116	0	5	
	10	9.684 4678	382	9.742 3107	497	0.257 6893	9.942 1572	117	50		382
	30	9.684 5060 9.684 5441	381	9.742 3604 9.742 4102	498	0.257 6396	9.942 1455	116	40 30		1 38.2 2 76.4
	40	9.684 5822	381 381	9.742 4599	497	0.257 5401	9.942 1223	116	20		3 114.6
4.5	50	9.684 6203	380	9.742 5096	497	0.257 4904	9.942 1106	116	10		4 152.8 5 191.0
56	0	9.684 6583	381	9.742 5594	497	0.257 4406	9.942 0990	117	٥	4	6 229.2
	10	9.684 6964	381	9.742 6091	497	0.257 3909	9.942 0873	116	50		7 267.4 8 305.6
	30	9.684 7345 9.684 7726	381	9.742 6588 9.742 7085	497	0.257 3412	9.942 0757	116	40 30		9'343.8
ł	40	9.684 8107	381 380	9.742 7583	498	0.257 2417	9.942 0524	117	20		
	50	9.684 8487	381	9.742 8080	497	0.257 1920	9.942 0408	117	10		001
57	0	9.684 8868	381	9.742 8577	497	0.257 1423	9.942 0291	116	٥	3	381
1	10	9.684 9249	380	9.742 9074	497	0.257 0926	9.942 0175	117	50		2 76.2
	30	9.684 9629	381	9.742 9571 9.743 0068	497	0.257 0429	9.942 0058	116	40 30		3 114.3 4 152.4
	40	9.685 0390	380	9.743 0565	497	0.256 9435	9.941 9825	117	20		5 190.5 6 228.6
	50	9.685 0771	380	9.743 1062	497	0.256 8938	9.941 9709	117	10		7 266.7 8 304.8
58	0	9.685 1151	380	9.743 1559	497	0.256 8441	9.941 9592	116	٥	2	9 342.9
	10	9.685 1531 9.685 1912	28I	9.743 2056	497	0.256 7944	9.941 9476	117	50		
	30	9.685 2292	380 380	9.743 2553 9.743 3049	496	0.256 6951	9.941 9359 9.941 9242	117	40 30		
	40	9.685 2672	1380	9.743 3546	497	0.256 6454	9.941 9126	116	20		116
	50	9.685 3052	380	9.743 4043	497	0.256 5957	9.941 9009	116	10	,	1 11.6
59	0	9.685 3432	381	9.743 4540	497	0.256 5460	9.941 8893	117	0	1	3 34.8
	20	9.685 3813	380	9.743 5°37 9.743 5533	496	0.256 4963	9.941 87 76 9.941 8659	1 **/	50 40		4 46.4 5 58.0 6 69.6
	30	9.685 4573	380 380	9.743 6030	497	0.256 3970	9.941 8543	116	30		
	40	9.685 4953	379	9.743 6527	497	0.256 3473	9.941 8426	117	20		8 92.8
60	50	9.685 5332	386	9.743 7023	497	0.256 2977	9.941 8309	116	10	0	9 104.4
	-				-			-	-	-	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

		-		-					-		
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.685 5712	380	9.743 7520	496	0.256 2480	9.941 819 3	117	٥	60
496		10	9.685 6092	380	9.743 8016	497	0.256 1984	9.941 8076	117	50	
1 49.6		20	9.685 6472	380	9.743 8513	496	0.256 1487	9.941 7959	117	40	
2 99.2 3 148.8		30 40	9.685 6852 9.685 7231	379 380	9.743 9009	497	0.256 0991	9.941 7842	116	30 20	
4 198.4		50	9.685 7611	380	9.743 9506 9.744 0002	496	0.255 9998	9.941 772 6 9.941 760 9	117	10	
5 248.0 6 297.6	1	0	9.685 7991	380	9.744 0499	497	0.255 9501	9.941 7492	117	٥	59
7 347·2 8 396.8	1	10	9.685 8370	379	9.744 0995	496	0.255 9005	9.941 7375	117	50	
9 446.4		20	9.685 8750	380	9.744 1491	496	0.255 8509	9.941 7258	117	40	
		30	9.685 9129	379 380	9.744 1987	496 497	0.255 8013	9.941 7142	117	30	
		40	9.685 9509	379	9.744 2484	496	0.255 7516	9.941 7025	117	20	
495		50	9.685 9888	379	9.744 2980	496	0.255 7020	9.941 6908	117	10	58
1 49.5	2	0	9.686 0267	380	9.744 3476	496	0.255 6524	9.941 6791	117	٥	90
2 99.0 3 148.5		10 20	9.686 0647	379	9.744 3972	497	0.255 6028	9.941 6674	117	50 40	
4 198.0		30	9.686 1405	379	9.744 4965	496	0.255 5035	9.941 6440	117	30	
5 247.5 6 297.0		40	9.686 1784	379 379	9.744 5461	496	0.255 4539	9.941 6324	116	20	
7 346.5 8 396.0		50	9.686 2163	379	9.744 5957	,96	0.255 4043	9.941 6207	117	10	
9 445.5	3	0	9.686 2542	380	9.744 6453	496	0.255 3547	9.941 6090	117	٥	57
		10	9.686 2922	379	9.744 6949	496	0.255 3051	9.941 5973	117	50	
1		20 30	9.686 3301	378	9.744 7445	496	0.255 2555	9.941 5856 9.941 5739	117	40 30	
380		40	9.686 4058	379	9.744 7941 9.744 8437	496	0.255 1563	9.941 5622	117	20	
1 38.0 2 76.0		50	9.686 4437	379 379	9.744 8933	496	0.255 1067	9.941 5505	117	10	
3 114.0	4	0	9.686 4816	379	9.744 9428	496	0.255 0572	9.941 5388	117	٥	56
4 152.0 5 190.0		10	9.686 5195	379	9.744 9924	496	0.255 0076	9.941 5271	117	50	
6 228.0		20	9.686 5574	378	9.745 0420	496	0.254 9580	9.941 5154	117	40	
7 266.0 8 304.0		30 40	9.686 5952	379	9.745 0916	496	0.254 9084	9.941 5037	118	30 20	
9 342.0		50	9.686 6710	379 378	9.745 1907	495	0.254 8093	9.941 4802	117	10	
	5	0	9.686 7088	379	9.745 2403	496	0.254 7597	9.941 4685	117	٥	55
379		10	9.686 7467	378	9.745 2899	495	0.254 7101	9.941 4568	117	50	
1 37.9		20	9.686 7845 9.686 8224	379	9.745 3394	496	0.254 6606	9.941 4451	117	40 30	
2 75.8 3 113.7		30 40	9.686 8602	379 378	9.745 3890	495	0.254 5615	9.941 4334	117	20	-
4 151.6		50	9.686 8980	378	9.745 4881	496	0.254 5119	9.941 4100	117	10	
5 189.5 6 227.4	6	0	9.686 9359	379 378	9.745 5376	496	0.254 4624	9.941 3982	117	0	54
7 265.3 8 303.2		10	9.686 9737	378	9.745 5872	495	0.254 4128	9.941 3865	117	50	
9 341.1		20	9.687 0115	378	9.745 6367	496	0.254 3633	9.941 3748	117	40	
		30 40	9.687 0493	378	9.745 6863 9.745 7358	495	0.254 3137	9.941 3631	118	20	
		50	9.687 1250	379	9.745 7853	495	0.254 2147	9.941 3396	117	10	
378	7	0	9.687 1628	378	9.745 8349	496	0.254 1651	9.941 3279	117	0	53
x 37.8 2 75.6	,	10	9.687 2006	378	9.745 8844	495	0.254 1156	9.941 3162	117	50	
3 113.4		20	9.687 2384	378	9.745 9339	495 495	0.254 0661	9.941 3044	117	40	
4 151.2 5 189.0		30	9.687 2761	377 378	9.745 9834	496	0.254 0166	9.941 2927	117	20	
6 226.8		40 50	9.687 3139 9.687 3517	378	9.746 0330	495	0.253 9670	9.941 2810	118	10	
8 302.4	8	0	9.687 3895	378	9.746 1320	495	0.253 8680	9.941 2575	117	٥	52
9 340.2		10	9.687 4273	378	9.746 1815	495	0.253 8185	9.941 2458	117	50	
		20	9.687 4650	377	9.746 2310	495	0.253 7690	9.941 2340	118	40	
		30	9.687 5028	378 378	9.746 2805	495 495	0.253 7195	9.941 2223	117	30	
117		40 50	9.687 5406 9.687 5783	377 378	9.746 3300 9.746 3795	495	0.253 6700	9.941 2106	118	20 10	
2 23.4	9	0	9.687 6161		9.746 4290	495	0.253 5710	9.941 1871	117	0	51
3 35.I 4 46.8	ا ا	10	9.687 6538	377	9.746 4785	495	0.253 5715	9.941 1753	118	50	01
5 58.5		20	9.687 6916	378	9.746 5280	495	0.253 4720	9.941 1636	117	40	
7 81.9		30	9.687 7293	377 378	9.746 5775	495 495	0.253 4225	9.941 1518	117	20	
8 93.6 9 105.3		40 50	9.687 7671 9.687 8048	377	9.746 6270 9.746 6764	494	0.253 3730	9.941 1401 9.941 1283	118	10	
r1-2313	10	0	9.687 8425	377	9.746 7259	495	0.253 3230	9.941 1166	117	٥	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

			6 anum		*				-		
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.687 8425		9.746 7259	405	0.253 2741	9.941 1166	118	0	50	
10	10	9.687 8802	377	9.746 7754	495	0.253 2246	9.941 1048		50		494
	20	9.687 9180	378	9.746 8249	495	0.253 1751	9.941 0931	117	40	il.	1 49.4 2 98.8
	30	9.687 9557	377 377	9.746 8743	494 495	0.253 1257	9.941 0813	117	30		3 148.2
	40	9.687 9934	377	9.746 9238	495	0.253 0762	9.941 0696	118	10	H	4 197.6
	50	9.688 0311	377	9.746 9733	494	0.253 0267	9.941 0578	117	1	40	5 247.0
11	0	9.688 0688	377	9.747 0227	495	0.252 9773	9.941 0461	118	0	49	7 345.8
	10	9.688 1065	377	9.747 0722	494	0.252 9278	9.941 0343	118	50		9 444.6
	30	9.688 1442	377	9.747 1216	495	0.252 8784	9.941 0225	117	40 30	H	<i>/</i>
	40	9.688 2196	377	9.747 2205	494	0.252 7795	9.940 9990	118	20	1	
	50	9.688 2572	376	9.747 2700	495	0.252 7300	9.940 9872	118	10		400
12	0	9.688 2949	377	9.747 3194	494	0.252 6806	9.940 9755	118	0	48	493
1	10	9.688 3326	377	9.747 3689	495	0.252 6311	9.940 9637		50		1 49.3 2 98.6
	20	9.688 3702	376	9.747 4183	494	0.252 5817	9.940 9519	118	40		3 147.9
1	30	9.688 4079	377	9.747 4677	494	0.252 5323	9.940 9402	118	30		5 246.5
	40	9.688 4456	377 376	9.747 5172	495 494	0.252 4828	9.940 9284	118	20		6 295.8
	50	9.688 4832	377	9.747 5666	494	0.252 4334	9.940 9166	118	10	477	7 345·1 8 394·4
13	0	9.688 5209	376	9.747 6160	494	0.252 3840	9.940 9048	117	0	47	9 443 7
	10	9.688 5585	377	9.747 6654	495	0.252 3346	9.940 8931	118	50		
	20	9.688 5962	376	9.747 7149	494	0.252 2851	9.940 8813	118	40		
	30 40	9.688 633 8 9.688 6714	376	9.747 7643	494	0.252 2357	9.940 8695	118	20		377
	50	9.688 7091	377	9.747 8631	494	0.252 1369	9.940 8460	117	10		1 37.7
14	٥	9.688 7467	376	9.747 9125	494	0.252 0875	9.940 8342	118	0	46	2 75.4 3 113.1
12	10	9.688 7843	376	9.747 9619	494	0.252 0381	9.940 8224	118	50	10	4 150.8
	20	9.688 8219	376	9.748 0113	494	0.251 9887	9.940 8106	118	40		5 188.5 6 226.2
	30	9.688 8595	376	9.748 0607	494	0.251 9393	9.940 7988	118	30		7 263.9
	40	9.688 8971	376 376	9.748 1101	494	0.251 8899	9.940 7870	118	20		8 301.6 9 339.3
	50	9.688 9347	376	9.748 1595	494 494	0.251 8405	9.940 7752	118	10		7.337.3
15	0	9.688 9723	376	9.748 2089	494	0.251 7911	9.940 7634	117	٥	45	
	10	9.689 0099	376	9.748 2583	494	0.251 7417	9.940 7517	118	50		376
	20	9.689 0475 9.689 0851	376	9.748 3077 9.748 3570	493	0.251 6923	9.940 7399	118	40 30		1 37.6 2 75.2
	30 40	9.689 1227	376	9.748 4064	494	0.251 5936	9.940 7163	118	20		2 75.2 3 112.8
	50	9.689 1603	376	9.748 4558	494	0.251 5442	9.940 7045	118	10		4 150.4
16	0	9.689 1978	375	9.748 5052	494	0.251 4948	9.940 6927	118	0	44	6 225.6
10	10	9.689 2354	376	9.748 5545	493	0.251 4455	9.940 6809	118	50		7 263.2 8 300.8 9 138.4
	20	9.689 2730	376	9.748 6039	494	0.251 3961	9.940 6691	118	40		9 338.4
	30	9.689 3105	375	9.748 6533	494	0.251 3467	9.940 6573	118	30		
	40	9.689 3481	376	9.748 7026	493	0.251 2974	9.940 6455	118	20		
	50	9.689 3856	375 376	9.748 7520	494	0.251 2480	9.940 6337	118	10		0.50
17	0	9.689 4232	375	9.748 8013	494	0.251 1987	9.940 6219	119	0	43	375
	10	9.689 4607	376	9.748 8507	į.	0.251 1493	9.940 6100	118	50		2 75.0
	20	9.689 4983	375	9.748 9000	493	0.251 1000	9.940 5982	118	40		3 112.5 4 150.0
	30	9.689 5358		9.748 9494	493	0.251 0506	9.940 5864	118	20		5 187.5
	50	9.689 5733	375 376	9.748 9987 9.749 0481	494	0.251 0013	9.940 5746	118	10		5 187.5 6 225.0
10	0	9.689 6484	375		493	0.250 9026		118	0	42	7 262.5 8 300.0
18	1	9.689 6859	375	9.749 0974	493		9.940 5510	118	l .	14	9 337.5
	20	9.689 7234	375	9.749 1467	494	0.250 8533	9.940 5392 9.940 5274	118	50 40		
	30	9.689 7609	375	9.749 1961 9.749 2454	493	0.250 7546	9.940 5155	119	30		1
	40	9.689 7984	375	9.749 2947	493	0.250 7053	9.940 5037	118	20		118
	50	9.689 8359	375	9.749 3440	493	0.250 6560	9.940 4919	118	10		r 11.8
19	0	9.689 8734	375	9.749 3934	1	0.250 6066	9.940 4801	119	0	41	2 23.6 3 35.4
	10	9.689 9109	375	9.749 4427	493	0.250 5573	9.940 4682	118	50		4 47-2
	20	9.689 9484	375	9.749 4920	493	0.250 5080	9.940 4564	118	40		5 59.0 6 70.8
	30	9.689 9859	375	9.749 5413	493	0.250 4587	9.940 4446	118	30		7 82.6
	40	9.690 0234	375	9.749 5906	493	0.250 4094	9.940 4328	119	10		9 106.2
20	50	9.690 0609	374	9.749 6399 9.749 6892	493	0.250 3601	9.940 4209	118	0	40	,
20	1	9.090.0983		9.749 0092	-	0.250 3108	9.940 4091	1	-	10	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sim	d.	"	,	

30

	-		-	-							
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.690 0983	275	9.749 6892	402	0.250 3108	9.9 40 4 0 91	118	0	40
493		10	9.690 1358	375	9.749 7385	493	0.250 2615	9.940 3973	119	50	
1) 49.3		20	9.690 1733	375 374	9.749 7878	493 493	0.250 2122	9.940 3854	118	40	
2 98.6 3 147.9		30	9.690 2107	375	9.749 8371	493	0.250 1629	9.940 3736	118	30	
4 197.2		40 50	9.690 2482	374	9.749 8864	493	0.250 1136	9.940 3618	119	20 10	
5/246.5 6/295.8	01	-		375	9.749 9357	493		9.940 3499	118	0	39
7 345.1	21	0	9.690 3231	374	9.749 9850	493	0.250 0150	9.940 3381	119		39
8 394.4 9 443.7		20	9.690 3605 9.6 9 0 3979	374	9.750 0343	492	0.249 9657	9.940 3262	118	50 40	
		30	9.690 4354	375	9.750 1328	493	0.249 8672	9.940 3026	118	30	
1		40	9.690 4728	374	9.750 1821	493	0.249 8179	9.940 2907	119	20	
400		50	9.690 5102	374 374	9.750 2314	493	0.249 7686	9.940 2789	119	10	
492	22	0	9.690 5476	375	9.750 2806	493	0.249 7194	9.940 2670	118	0	38
2 98.4		10	9.690 5851	374	9.750 3299	492	0.249 6701	9.940 2552	119	50	
3 147.6 4 196.8		20	9.690 6225	374	9.750 3791	493	0.249 6209	9.940 2433	118	40	
5 246.0		30 40	9.690 6599	374	9.750 4284	493	0.249 5716	9.940 2315	118	30 20	
6 295.2 7 344.4 8 393.6		50	9.690 7347	374	9.750 5269	492	0.249 4731	9.940 2078	119	10	
	23	0	9.690 7721	374	9.750 5762	493	0.249 4238	9.940 1959	119	0	37
9 442.8		10	9.690 8095	374	9.750 6254	492	0.249 3746	9.940 1841	118	50	
		20	9.690 8469	374	9.750 6747	493	0.249 3253	9.940 1722	119	40	
		30	9.690 8842	373 374	9.750 7239	492	0.249 2761	9.940 1603	118	30	
375		40	9.690 9216	374	9.750 7731	493	0.249 2269	9.940 1485	119	10	
1 37.5	0.	50	9.690 9590	374	9.750 8224	492	0.249 1776	9.940 1366	118		90
3 112.5 4 150.0	24	0	9.690 9964	373	9.750 8716	492	0.249 1284	9.940 1248	119	0	36
5 187.5		10	9.691 0337	374	9.750 9208	493	0.249 0792	9.940 1129	119	50 40	
7 262.5		20 30	9.691 0711	373	9.751 0193	492	0.249 0299	9.940 0892	118	30	
8 300.0		40	9.691 1458	374	9.751 0685	492	0.248 9315	9.940 0773	119	20	
9 337-5		50	9.691 1831	373 374	9.751 1177	492	0.248 8823	9.940 0654	119	10	
	25	0	9.691 2205		9.751 1669		0.248 8331	9.940 0535	118	0	35
		10	9.691 2578	373	9.751 2161	492	0.248 7839	9.940 0417	ļ	50	
374		20	9.691 2952	374	9.751 2654	493	0.248 7346	9.940 0298	119	40	
1 37.4 2 74.8		30	9.691 3325	373	9.751 3146	492	0.248 6854	9.940 0179	119	30	
3 112.2		40	9.691 3698	373	9.751 3638	492	0.248 6362	9.940 0060	118	10	
5 187.0	0.0	50	9.691 4071	374	9.751 4130	492	0.248 5870	9.939 9942	119	0	24
6 224.4 7 261.8	26	0	9.691 4445	373	9.751 4622	492	0.248 5378	9.939 9823	119		34
8 299.2		20	9.691 4818	373	9.751 5114 9.751 5606	492	0.248 4886	9.939 9704 9.939 9585	119	50 40	
91336.6		30	9.691 5564	373	9.751 6097	491	0.248 3903	9.939 9466	118	30	
		40	9.691 5937	373	9.751 6589	492	0.248 3411	9.939 9348	119	20	
	ľ	50	9.691 6310	373	9.751 7081	492	0.248 2919	9.939 9229	119	10	00
373	27	0	9.691 6683	373	9.751 7573	492	0.248 2427	9.939 9110	119	0	33
1 37·3 2 74.6		10	9.691 7056	372	9.751 8065	491	0.248 1935	9.939 8991	119	50	
3 111.9 4 149.2		20	9.691 7428	373	9.751 8556	492	0.248 1444	9.939 8872	119	40 30	
5 186.5		30 40	9.691 7801 9.691 8174	373	9.751 9048 9.751 9540	492	0.248 0460	9.939 8634	119	20	
6 223.8		50	9.691 8547	373	9.752 0031	491	0.247 9969	9.939 8515	119	10	
8 298.4	28	0	9.691 8919	372	9.752 0523	492	0.247 9477	9.939 8396	119	0	32
9 335-7		10	9.691 9292	373	9.752 1015	492	0.247 8985	9.939 8277	119	50	
		20	9.691 9665	373	9.752 1506	491	0.247 8494	9.939 8158	119	40	
		30	9.692 0037	373	9.752 1998	491	0.247 8002	9.939 8039	119	20	
118		40 50	9.692 0410 9.692 0782	372	9.752 2489 9.752 2981	492	0.247 7511	9.939 7920	119	10	
2 23.6	29	0	9.692 1155	373	9.752 3472	491	0.247 6528	9.939 7682	119	0	31
3 35.4	29	10	9.692 1527	372	9.752 3964	492	0.247 6036	9.939 7563	119	50	
5 59.0		20	9.692 1899	372	9.752 4455	491	0.247 5545	9.939 7444	119	40	
		30	9.692 2272	373	9.752 4947	491	0.247 5053	9.939 7325	119	30	
8 94.4		40	9.692 2644	372	9.752 5438	491	0.247 4562	9.939 7206	119	10	
9,106.2	20	50	9.692 3016	372	9.752 5929	491	0.247 4071	9.939 7087	119	0	30
	30		9.692 3388		9.752 6420		0.24/ 3500	2.237 0700			
	,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
			1		- 7.0		0		20000000000		

			-								7
1	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Сов	d.	"	,	
30	0	9.692 3388	372	9.752 6420	492	0.247 3580	9.939 6968	119	0	30	
	10	9.692 3760	372	9.752 6912	491	0.247 3088	9.939 6849	120	50		491
	20	9.692 4132	372	9.752 7403	491	0.247 2597	9.939 6729	119	40		1 49.£ 2 98.2
	30	9.692 4504	372	9.752 7894	491	0.247 2106	9.939 6610	119	30		3 147-3
	50	9.692 4876	372	9.752 8385 9.752 8876	491	0.247 1615	9.939 6491	119	20 10		4 196.4
31	0	9.692 5620	372	9.752 9368	492	0.247 0632	9.939 6253	119	0	an	6 294.6
91	1		372		491			119	1	29	7 343.7 8 392.8
2	20	9.692 5992 9.692 6364	372	9 .752 9859 9 .753 0350	491	0.247 0141	9.939 6134	120	50 40		9 441.9
	30	9.692 6736	372	9.753 0841	491	0.246 9159	9.939 5895	119	30		
	40	9.692 7108	372	9.753 1332	491	0.246 8668	9.939 5776	119	20		
	50	9.692 7479	371 372	9.753 1823	491	0.246 8177	9.939 5657	119	10		400
32	0	9.692 7851		9.753 2314	491	0.246 7686	9.939 5537	119	0	28	490 1 49.0
	10	9.692 8223	372	9.753 2805		0.246 7195	9.939 5418	1	50		2 98.0
	20	9.692 8594	371	9.753 3296	491	0.246 6704	9.939 5299	119	40		3 147.0 4 196.0
	30	9.692 8966	372 371	9.753 3786	490	0.246 6214	9.939 5179	119	30		5 245.0
	40	9.692 9337	372	9.753 4277	491	0.246 5723	9.939 5060	119	20		6 294.0
	50	9.692 9709	371	9.753 4768	491	0.246 5232	9.939 4941	120	10		7 343.9 8 392.0
33	0	9.693 0080	371	9.753 5259	491	0.246 4741	9.939 4821	119	0	27	9 441.0
	10	9.693 0451	372	9.753 5750	490	0.246 4250	9.939 4702	119	50		
	20	9.693 0823	371	9.753 6240	491	0.246 3760	9.939 4583	120	40		l
	30	9.693 1194	371	9.753 6731	491	0.246 3269	9.939 4463	119	30		372
	40	9.693 1565	372	9.753 7222	490	0.246 2778	9.939 4344	120	20 10		1 37.
9.4	50	9.693 1937	371	9.753 7712	491		9.939 4224	119	ı	00	2 74.4
34	0	9.693 2308	371	9.753 8203	490	0.246 1797	9.939 4105	120	^	26	3 111.0
	10	9.693 2679	371	9.753 8693	491	0.246 1307	9.939 3985	119	50		5 186.4
	20	9.693 3050	371	9.753 9184	490	0.246 0816	9.939 3866	120	40		
	30 40	9.693 3421	371	9.753 9674 9.754 0165	491	0.246 0326	9.939 3746	119	30		7 260.4 8 297.6
	50	9.693 4163	371	9.754 0655	490	0.245 9345	9.939 3507	120	Io		9 334.8
35	0	9.693 4534	371	9.754 1146	491	0.245 8854	9.939 3388	119	٥	25	•
	10	9.693 4905	371	9.754 1636	490	0.245 8364	9.939 3268	120	50		
	20	9.693 5275	370	9.754 2127	491	0.245 7873	9.939 3149	119	40		371
	30	9.693 5646	37I 37I	9.754 2617	490	0.245 7383	9.939 3029	119	30		2 74.2
	40	9.693 6017	371	9.754 3107	491	0.245 6893	9.939 2910	120	20		3 111. 4 148.
00	50	9.693 6388	370	9.754 3598	490	0.245 6402	9.939 2790	119	10		5 185.
36	0	9.693 6758	371	9.754 4088	490	0.245 5912	9.939 2671	120	0	24	6 222.0
	10	9.693 7129	371	9.754 4578	490	0.245 5422	9.939 2551	120	50		7 259. 8 296.
	20	9.693 7500	370	9.754 5068	490	0.245 4932	9.939 2431	119	40		9 333-9
	30	9.693 7870 9.693 8241	371	9.754 5558	491	0.245 4442	9.939 2312	120	30 20		
	50	9.693 8611	370	9.754 6049 9.754 6539	490	0.245 3951	9.939 2192	120	10		1
37	-		370		490			119	1	99	370
01	0	9.693 8981	371	9.754 7029	490	0.245 2971	9.939 1953	120	0	23	x 37.
	20	9.693 9352	370	9.754 7519	490	0.245 2481	9.939 1833	120	50		2 74.
	30	9.693 9722 9.694 0092	370	9.754 8009 9.754 8499	490	0.245 1991	9.939 1713	120	40 30		3 111.0
	40	9.694 0463	371	9.754 8989	490	0.245 1011	9.939 1474	119	20		5 185.
	50	9.694 0833	370	9.754 9479	490	0.245 0521	9.939 1354	120	10		6 222.0 7 259.0
38	0	9.694 1203	370	9.754 9969	490	0.245 0031	9.939 1234	120	٥	22	7 259.0 8 296.0
	10	9.694 1573	370	9.755 0459	490	0.244 9541	9.939 1114	120	50		9 333.
	20	9.694 1943	370	9.755 0949	490	0.244 9051	9.939 0995	119	40		
	30	9.694 2313	370	9.755 1438	489	0.244 8562	9.939 0875	120	30		1
	40	9.694 2683	370	9.755 1928	490	0.244 8072	9.939 0755	120	20		119
0.0	50	9.694 3053	370	9.755 2418	490	0.244 7582	9.939 0635	120	10		1 11.
39	0	9.694 3423	370	9.755 2908	489	0.244 7092	9.939 0515	119	0	21	2 23. 3 35.
	10	9.694 3793		9.755 3397	1	0.244 6603	9.939 0396	120	50		4 47.
	20	9.694 4163	370	9.755 3887	490	0.244 6113	9.939 0276	120	40		5 59.
	30	9.694 4533	369	9.755 4377	489	0.244 5623	9.939 0156	120	30		7 83.
	40	9.694 4902	370	9.755 4866	490	0.244 5134	9.939 0036	120	10		8 95. 0 107.
40	50	9.694 5272	370	9.755 5356	490	0.244 4644	9.938 9916	120	0	20	4,10/
10	"	9.094 5042		9.755 5846		0.244 4154	9.938 9796		<u> </u>	20	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	
_			1	1							1

80.

- 1		-		-					-	-	
	'	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Сов	d.	- 11	,
	40	0	9.694 5642	369	9.755 5846	489	0.244 4154	9.938 9796	120	0	20
489		10	9.694 6011	370	9.755 6335	490	0.244 3665	9.938 9676	120	50	
2 97.8	ll	20	9.694 6381	369	9.755 6825	489	0.244 3175	9.938 9556	120	40	
3 146.7	l	40	9.694 7120	370	9.755 7314	490	0.244 2006	9.938 9436 9.938 9316	120	20	
4 195.6 5 244.5		50	9.694 7489	369	9.755 8293	489	0.244 1707	9.938 9196	120	10	
6 293.4	41	0	9.694 7859	370	9.755 8783	489	0.244 1217	9.938 9076	120	0	19
7 342.3 8 391.2		10	9.694 8228	369	9.755 9272		0.244 0728	9.938 8956		50	
9 440.X		20	9.694 8597	369 370	9.755 9761	489 490	0.244 0239	9.938 8836	120 120	40	
		30	9.694 8967	369	9.756 0251	489	0.243 9749	9.938 8716	120	30	
	l	50	9.694 9336	369	9.756 0740	489	0.243 9260	9.938 8596 9.938 8476	120	10	
488	40	0	9.694 9705	369	9.756 1229	489	0.243 8771	9.938 8356	120	0	18
1 48.8 2 97.6	42	10	9.695 0074	369	9.756 2208	490		9.938 8236	120	1	10
3 146.4	l	20	9.695 0813	370	9.756 2697	489	0.243 7792	9.938 8116	120	50 40	
4 195.2 5 244.0		30	9.695 1182	369 369	9.756 3186	489	0.243 6814	9.938 7995	121	30	
6 292.8		40	9.695 1551	368	9.756 3675	489	0.243 6325	9.938 7875	120	20	
7 341.6 8 390.4		50	9.695 1919	369	9.756 4164	489	0.243 5836	9.938 7755	120	10	17
0 439.2	43	0	9.695 2288	369	9.756 4653	489	0.243 5347	9.938 7635	120	°	17
		10	9.695 2657 9.695 3026	260	9.756 5142	489	0.243 4858	9.938 7515	120	50	
		30	9.695 3395	369	9.756 5631	489	0.243 4369	9.938 7395 9.938 7274	121	40 30	
369		40	9.695 3764	369 368	9.756 6609	489	0.243 3391	9.938 7154	120	20	
1 36.9 2 73.8		50	9.695 4132	369	9.756 7098	489	0.243 2902	9.938 7034	120	10	
3 110.7	44	0	9.695 4501	369	9.756 7587	489	0.243 2413	9.938 6914	121	0	16
4 147.6 5 184.5		10	9.695 4870	368	9.756 8076	489	0.243 1924	9.938 6793	120	50	
6 221.4	1	20	9.695 5238	369	9.756 8565	489	0.243 1435	9.938 6673	120	40	
7 258.3		40	9.695 5607 9.695 5975	368	9.756 9054	489	0.243 0946	9.938 6553	120	20	
9 332.X		50	9.695 6344	369 368	9.757 ∞31	488	0.242 9969	9.938 6312	121	10	
	45	0	9.695 6712	368	9.757 0520	489	0.242 9480	9.938 6192	120	0	15
200	-0	10	9.695 7080	1	9.757 1009	489	0.242 8991	9.938 6072	121	50	
368 1 36.8		20	9.695 7449	369 368	9.757 1498	488	0.242 8502	9.938 5951	120	40	-
2 73.6	ll	30	9.695 7817	368	9.757 1986	1489	0.242 8014	9.938 5831	121	30	
3 110.4 4 147.2		40 50	9.695 8185 9.695 8553	368	9.757 2475 9.757 2 96 3	488	0.242 7525	9.938 5710	120	20 10	
5 184.0 6 220.8	46	0	9.695 8922	369		489	0.242 6548	9.938 5470	120	0	14
7 257.6	10	10	9.695 9290	368	9.757 3452	489	0.242 6059	9.938 5349	121	50	11
8 294.4 9 331.2		20	9.695 9658	368	9.757 4429	488	0.242 5571	9.938 5229	120	40	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ll .	30	9.696 0026	368 368	9.757 4918	489 488	0.242 5082	9.938 5108	121	30	
	1	40	9.696 0394	368	9.757 5406	488	0.242 4594	9.938 4988	121	20	
367		50	9.696 0762	368	9.757 5894	489	0.242 4106	9.938 4867	120	10	10
x ₁ 36.7	47	0	9.696 1130	368	9.757 6383	488	0.242 3617	9.938 4747	121	0	13
2 73.4		20	9.696 1498 9.696 1865	367	9.757 6871	489	0.242 3129	9.938 4626 9.938 4506	120	50 40	
4 146.8		30	9.696 2233	368	9.757 7848	488	0.242 2152	9.938 4385	121	30	
5 183.5	ll	40	9.696 2601	368 368	9.757 8336	488 489	0.242 1664	9.938 4265	120	20	
7 256.9		50	9.696 2969	367	9.757 8825	488	0.242 1175	9.938 4144	120	10	40
8 293.6 9 330.3	48	0	9.696 3336	368	9.757 9313	488	0.242 0687	9.938 4024	121	0	12
		10	9.696 3704	368	9.757 9801	488	0.242 0199	9.938 3903	121	50	
		20 30	9.696 4072 9.696 4439	367	9.758 0289 9.758 0777	488	0.241 9711	9.938 3782 9.938 3662	120	30	
120		40	9.696 4807	368	9.758 1265	488	0.241 8735	9.938 3541	121	20	
1 12.0		50	9.696 5174	367 367	9.758 1754	489 488	0.241 8246	9.938 3420	121	10	
2 24.0 3 36.0	49	0	9.696 5541	368	9.758 2242	488	0.241 7758	9.938 3300	121	0	11
		10	9.696 5909	367	9.758 2730	488	0.241 7270	9.938 3179	121	50	
4 48.0 5 60.0 6 72.0		20	9.696 6276	367	9.758 3218	488	0.241 6782	9.938 3058	120	40	
7 84.0		30 40	9.696 6643	368	9.758 3706 9.758 4194	488	0.241 6294	9.938 2938 9.938 2817	121	20	
9 108.0		50	9.696 7378	367	9.758 4682	488	0.241 5318	9.938 2696	121	10	
	5 0	0	9.696 7745	367	9.758 5170	488	0.241 4830	9.938 2576	120	0	10
	,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	,,	,
			C08	ч.	Corg	u. U.	* 0115				

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.696 7745	367	9.758 5170	487	0.241 4830	9.938 2576	121	0	10	
	10	9.696 8112		9.758 5657	488	0.241 4343	9.938 2455		50		4
	20	9.696 8479	367 367	9.758 6145	488	0.241 3855	9.938 2334	121	40		1
	30	9.696 8846	367	9.758 6633	488	0.241 3367	9.938 2213	121	30		3 1
	40	9.696 9213	367	9.758 7121	488	0.241 2879	9.938 2092	120	20		3 1
	50	9.696 9580	367	9.758 7609	487	0.241 2391	9.938 1972	121	10		5 2
51	0	9.696 9947	367	9.758 8096	488	0.241 1904	9.938 1851	121	0	9	
	10	9.697 0314	367	9.758 8584	488	0.241 1416	9.938 1730	121	50		8 3
	20	9.697 0681	367	9.758 9072	487	0.241 0928	9.938 1609	121	40		9'4
	30	9.697 1048	367	9.758 9559	488	0.241 0441	9.938 1488	121	30		
	40	9.697 1415	366	9.759 0047	488	0.240 9953	9.938 1367	120	20		
	50	9.697 1781	367	9-759 0535	487	0.240 9465	9.938 1247	121	10		4
52	0	9.697 2148	367	9.759 1022	488	0.240 8978	9.938 1126	121	0	8	1
	10	9.697 2515	366	9.759 1510	487	0.240 8490	9.938 1005	121	50		2
	20	9.697 2881	367	9.759 1997	488	0.240 8003	9.938 0884	121	40		3 1
	30	9.697 3248	366	9.759 2485	487	0.240 7515	9.938 0763	121	30		5 2
	40	9.697 3614	367	9.759 2972	488	0.240 7028	9.938 0642	121	20		6 2
	50	9.697 3981	366	9.759 3460	487	0.240 6540	9.938 0521	121	10	_	7 3 8 3
53	0	9.697 4347	366	9.759 3947	488	0.240 6053	9.938 0400	121	0	7	9 4
	10	9.697 4713	367	9.759 4435	487	0.240 5565	9.938 0279	121	50		
	20	9.697 5080	366	9.759 4922	487	0.240 5078	9.938 0158	121	40		
	30	9.697 5446	366	9.759 5409	488	0.240 4591	9.938 0037	121	30		_
	40	9.697 5812	367	9.759 5897	487	0.240 4103	9.937 9916	121	20		3
	50	9.697 6179	366	9.759 6384	487	0.240 3616	9.937 9795	121	10		2
54	0	9.697 6545	366	9.759 6871	487	0.240 3129	9.937 9674	121	0	6	3 t
_	10	9.697 6911	366	9.759 7358	487	0.240 2642	9.937 9553	121	50		4 I 5 I
	20	9.697 7277	366	9.759 7845	488	0.240 2155	9.937 9432	121	40		6 2
1	30	9.697 7643	366	9.759 8333	487	0.240 1667	9.937 9310	121	30		7 2 8 2
	40	9.697 8009	366	9.759 8820	487	0.240 1180	9.937 9189	121	20		93
1	50	9.697 8375	366	9.759 9307	487	0.240 0693	9.937 9068	121	10		7 3
55	٥	9.697 8741	366	9-759 9794	487	0.240 0206	9.937 8947	121	0	5	
	10	9.697 9107	366	9.760 0281	487	0.239 9719	9.937 8826	121	50		3
	20	9.697 9473	366	9.760 0768	487	0.239 9232	9.937 8705	121	40		ΙÍ
	30	9.697 9839	365	9.760 1255	487	0.239 8745	9.937 8584	122	30		2
- 1	40	9.698 0204	366	9.760 1742	487	0.239 8258	9.937 8462	121	20		3 I
	50	9.698 0570	366	9.760 2229	487	0.239 7771	9.937 8341	121	10		
56	0	9.698 0936	365	9.760 2716	487	0.239 7284	9.937 8220	121	0	4	6 2
	10	9.698 1301	366	9.760 3203	487	0.239 6797	9.937 8099	122	50		7 2 8 2
	20	9.698 1667	366	9.760 3690	486	0.239 6310	9.937 7977	121	40		93
	30	9.698 2033	365	9.760 4176	487	0.239 5824	9.937 7856	121	30		
	40	9.698 2398	366	9.760 4663	487	0.239 5337	9.937 7735	121	20		
	50	9.698 2764	365	9.760 5150	487	0.239 4850	9.937 7614	122	10		
57	0	9.698 3129	365	9.760 5637	487	0.239 4363	9.937 7492	121	0	3	1:
	10	9.698 3494	366	9.760 6124	486	0.239 3876	9.937 7371	121	50		2
	20	9.698 3860	365	9.760 6610	487	0.239 3390	9.937 7250	121	40		3
	30	9.698 4225	365	9.760 7097	487	0.239 2903	9.937 7128	121	30		4
	40	9.698 4590	366	9.760 7584	486	0.239 2416	9.937 7007	122	20		6
	50	9.698 4956	365	9.760 8070	487	0.239 1930	9.937 6885	121	10		7
58	0	9.698 5321	365	9.760 8557	486	0.239 1443	9.937 6764	121	0	2	9 1
	10	9.698 5686	365	9.760 9043	487	0.239 0957	9.937 6643	122	50		, °
	20	9.698 6051	365	9.760 9530	486	0.239 0470	9.937 6521	121	40		
	30	9.698 6416	365	9.761 0016	187	0.238 9984	9.937 6400	122	30		
	40	9.698 6781	365	9.761 0503	486	0.238 9497	9.937 6278	121	20	1 1	1
	50	9.698 7146	365	9.761 0989	487	0.238 9011	9.937 6157	122	10		2
59	0	9.698 7511	365	9.761 1476	486	0.238 8524	9.937 6035	121	0	1	3
-	10	9.698 7876		9.761 1962		0.238 8038	9.937 5914		50		4
	20	9.698 8241	365	9.761 2449	487 486	0.238 7551	9.937 5792	122	40		
	30	9.698 8606	365 365	9.761 2935	486	0.238 7065	9.937 5671	121	30		
	40	9.698 8971	364	9.761 3421	486	0.238 6579	9-937 5549	121	20	1 1	8
0.5	50	9.698 9335	365	9.761 3907	487	0.238 6093	9.937 5428	122	10		911
60	0	9.6 98 9700		9.761 4394		0.238 5606	9.937 5306		0	0	
-	_		1		_			,	_	_	•

1											
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.698 9700	365	9.761 4394	486	0.238 5606	9.937 5306	121	0	60
486		10	9.699 ∞6 5	364	9.761 4880	486	0.238 5120	9.937 5185	122	50	
1 48.6		30	9.699 042 9 9.699 079 4	365	9.761 5366 9.761 5852	486	0.238 4634 0.238 4148	9.937 5063	121	30	
3 145.8		40	9.699 1158	364	9.761 6339	487 486	0.238 3661	9.937 4820	122	20	
4 194.4 5 243.0		50	9.699 1523	365 364	9.761 6825	486	0.238 3175	9.937 4698	121	10	
6 291.6	1	0	9.699 1887	365	9.761 7311	486	0.238 2689	9.937 4577	122	0	5 9
7 340.2 8 388.8		10	9.699 2252	364	9.761 7797	486	0.238 2203	9.937 4455	122	50	
9 437-4		30	9.699 2616	365	9.761 8283 9.761 8769	486	0.238 1717	9.937 4333 9.937 4212	121	40 30	
		40	9.699 3345	364	9.761 9255	486	0.238 0745	9.937 4090	122	20	
405		50	9.699 3709	364 364	9.761 9741	486	0.238 0259	9.937 3968	121	10	
485 1 48.5	2	0	9.699 4073	365	9.762 0227	486	0.237 9773	9.937 3847	122	٥	58
2 97.0 3 145.5		10	9.699 4438	364	9.762 0713	486	0.237 9287	9.937 3725	122	50	
4 194.0		30	9.699 4802	364	9.762 1199 9.762 1684	485	0.237 8801 0.237 8316	9.937 3603	122	30	
5 241.5		40	9.699 5530	364 364	9.762 2170	486 486	0.237 7830	9.937 3360	121	20	
7 339·5 8 388.0		50	9.699 5894	364	9.762 2656	486	0.237 7344	9.937 3238	122	10	
9 436.5	3	0	9.699 6258	364	9.762 3142	486	0.237 6858	9.937 3116	122	0	57
1		10	9.699 6622	364	9.762 3628	485	0.237 6372	9.937 2994 9.937 2872	122	50	
		30	9.699 7349	363	9.762 4599	486	0.237 5401	9.937 2751	121	40 30	
365		40	9.699 7713	364 364	9.762 5085	486 485	0.237 4915	9.937 2629	122	20	
2 73.0		50	9.699 8077	364	9.762 5570	486	0.237 4430	9.937 2507	122	10	-0
3 109.5	4	0	9.699 8441	363	9.762 6056	485	0.237 3944	9.937 2385	122	0	56
4 146.0 5 182.5		20	9.699 8804 9.699 9168	364	9.762 6541	486	0.237 3459 0.237 2973	9.937 22 63 9.937 21 41	122	50 40	
6 219.0 7 255.5		30	9.699 9532	364	9.762 7513	486	0.237 2487	9.937 2019	122	30	
6 292.0		40	9.699 9895	363 364	9.762 7998	485 486	0.237 2002	9.937 1897	122	20	
9 328.5		50	9.700 0259	363	9.762 8484	485	0.237 1516	9.937 1775	122	10	
	5	0	9.700 0622	364	9.762 8969	485	0.237 1031	9.937 1653	122	0	55
364		10	9.700 0986	363	9.762 9454	486	0.237 0546	9.937 1531	122	50	
1 36.4 2 72.8		30	9.700 1349	364	9.762 9940 9.763 0425	485	0.237 0060	9.937 1409 9.937 1287	122	40 30	
3 109.2		40	9.700 2076	363 363	9.763 0911	486 485	0.236 9089	9.937 1165	122	20	=
4 145.6 5 182.0		50	9.700 2439	363	9.763 1396	485	0.236 8604	9.937 1043	122	10	
6 218.4	6	0	9.700 2802	364	9.763 1881	485	0.236 8119	9.937 0921	122	٥	54
8 291.2		20	9.700 3166	363	9.763 2366	486	0.236 7634 0.236 7148	9.937 0799	122	50	
91327.6		30	9.700 3529 9.700 3892	363	9.763 2852 9.763 3337	485	0.236 6663	9.937 0677 9.937 0555	122	30	
		40	9.700 4255	363 363	9.763 3822	485 485	0.236 6178	9.937 0433	I22 I22	20	
	-	50	9.700 4618	363	9.763 4307	485	0.236 5693	9.937 0311	122	10	
363 1 36.3	7	0	9.700 4981	363	9.763 4792	485	0.236 5208	9.937 0189	122	0	53
2 72.6		20	9.700 5344	363	9.763 5277 9.763 5762	485	0.236 4723	9.937 0067 9.936 9944	123	50	
3 108.9 4 145.2		30	9.700 5707	363	9.763 6247	485	0.236 3753	9.936 9822	122	30	
5 181.5		40	9.700 6433	363 362	9.763 6732	485 485	0.236 3268	9.936 9700	122	20	
7 254.1 8 290.4		50	9.700 6795	363	9.763 7217	485	0.236 2783	9.936 9578	122	10	
9 326.7	8	0	9.700 7158	363	9.763 7702	485	0.236 2298	9.936 9456	123	0	52
		10 20	9.700 7521 9.700 7883	362	9.763 8187 9.763 8672	485	0.236 1813 0.236 1328	9.936 9333	122	.50	
		30	9.700 8246	363	9.763 9157	485 485	0.236 0843	9.936 9211	122	30	
122		40	9.700 8609	363 362	9.763 9642	485	0.236 0358	9.936 8967	122	20	
1 12.2	9	50	9.700 8971	363	9.764 0127	485	0.235 9873	9.936 8844	122	10	
3 36.6	9	0	9.700 9334	362	9.764 0612	484	0.235 9388	9.936 8722	122	0	51
4 48.8 5 61.0 6 73.2		20	9.700 9696	363	9.764 1096 9.764 1581	485	0.235 8904	9.9 3 6 8600 9.936 8477	123	50 40	
6 73.2 7 85.4		30	9.701 0421	362	9.764 2066	485	0.235 7934	9.936 8355	122	30	
8 97.6		40	9.701 0783	362 363	9.764 2551	485 484	0.235 7449	9.936 8233	123	20	
9 109.8	10	50	9.701 1146	362	9.764 3035	485	0.235 6965	9.936 8110	122	0	50
1	10	W-307 2550 7640	3./01 1300		9.764 3520		0.255 0400	7.730 /900			00
	,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	đ.	"	,
							3		1		

48.4 96.8 3 145.2 4 193.6 5 242.0 6 290.4 7 338.8 8 387.2 9 435.6

2 96.6 3 144.9 4 193.2 5 241.5 6 289.8 7 338.1 8 386.4 9 434.7

36.2 72.4 3 108.6 4 144.8 5 181.0 6 217.2

7 253.4 8 289.6 9 325.8

1 36.1 2 72.2 3 108.3 4 144.4 5 180.5 6 216.6 7 252.7 8 288.8 9 324.9

1 36.0 2 72.0 3 108.0 4 144.0 5 180.0 6 216.0 7 252.0 8 288.0

9 324.0

1 12.3 2 24.6 3 36.9 4 49.2 5 61.5 6 73.8 7 86.1 8 98.4 9 110.7

10	489 489 484 484 484 485 943 485 943 485 487 485 487 485 486 487 487 488 488 488 488 488 488	0.235 6480 0.235 5995 0.235 5511 0.235 5026 0.235 4542 0.235 4057 0.235 3573 0.235 3588 0.235 2604 0.235 1151 0.235 0666 0.235 0182 0.234 9698 0.234 9214 0.234 8729 0.234 7761 0.234 7761 0.234 6793 0.234 6309 0.234 5825 0.234 5825 0.234 5341	9.936 7988 9.936 7866 9.936 7743 9.936 7621 9.936 7498 9.936 7376 9.936 7254 9.936 7039 9.936 6886 9.936 6641 9.936 6396 9.936 6396 9.936 6396 9.936 5906 9.936 5906 9.936 5906 9.936 5538 9.936 545	122 123 122 122 122 122 122 123 122 123 123	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	49 48 47
10 9.701 1870 362 9.764 46 9.701 2232 363 9.764 46 9.701 2957 362 9.764 45 9.704 361 10 9.701 4043 362 9.704 76 40 9.701 4405 30 9.701 4405 362 9.704 76 40 9.701 5128 362 9.764 76 362 9.701 5428 362 9.704 87 362 9.704 87 362 9.705 20 9.701 6576 361 9.705 20 9.701 6576 361 9.705 20 9.701 6576 361 9.705 20 9.701 6576 361 9.705 20 9.701 6576 361 9.705 20 9.701 7299 361 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.705 20 9.705 20 9.701 8745 361 9.705 20 9.7	005	0.235 5511 0.235 5026 0.235 4542 0.235 4057 0.235 3573 0.235 3088 0.235 2604 0.235 1635 0.235 1151 0.235 0666 0.235 0182 0.234 9214 0.234 8729 0.234 8729 0.234 7761 0.234 6730 0.234 6730 0.234 6730 0.234 5825 0.234 5825 0.234 5825	9.936 7743 9.936 7621 9.936 7376 9.936 7376 9.936 7376 9.936 7337 9.936 7686 9.936 6764 9.936 6519 9.936 6519 9.936 6527 9.936 5378 9.936 536 9.936 5415 9.936 5415	122 123 122 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123	40 30 20 10 0 50 40 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 40 30 40 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	48
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	974 484 458 485 9427 485 9427 485 9427 485 9427 484 9486 485 8881 484 485 3334 484 485 3334 484 485 485 485 485 485 485 485 485 485	0.235 5026 0.235 4542 0.235 4057 0.235 3573 0.235 3088 0.235 2604 0.235 1151 0.235 0666 0.235 0182 0.234 9214 0.234 8729 0.234 8729 0.234 7761 0.234 7770 0.234 6739 0.234 5825 0.234 5845	9.936 7621 9.936 7376 9.936 7356 9.936 7254 9.936 7254 9.936 7254 9.936 6764 9.936 6641 9.936 66519 9.936 6527 9.936 6528 9.936 5783 9.936 5600 9.936 5600 9.936 5415 9.936 5415 9.936 5415	123 122 122 123 122 123 122 123 123 122 123 122 123 122 123 122 123	30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 40 30 40 40 50 40 50 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	48
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1930 1942 1942 1942 1942 1942 1943 1944 1952 1943 1943 1944 1953	0.235 4057 0.235 3573 0.235 3088 0.235 2604 0.235 1151 0.235 0666 0.235 0182 0.234 9214 0.234 8729 0.234 8729 0.234 8745 0.234 7761 0.234 6793 0.234 6793 0.234 5825 0.234 5341	9.936 7376 9.936 7254 9.936 7039 9.936 6886 9.936 6764 9.936 6519 9.936 6251 9.936 6273 9.936 6273 9.936 5028 9.936 5783 9.936 5660 9.936 5415 9.936 5415	122 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123	50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40	48
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	484 485 486 485 486 485 486 487 487 487 487 487 487 487 487	0.235 3573 0.235 3088 0.235 2604 0.235 119 0.235 1635 0.235 1151 0.235 0666 0.235 0182 0.234 9214 0.234 8729 0.234 8729 0.234 7761 0.234 7777 0.234 6739 0.234 5825 0.234 5825 0.234 5845	9.936 7254 9.936 7031 9.936 6886 9.936 6764 9.936 6519 9.936 6519 9.936 6273 9.936 6527 9.936 5028 9.936 5783 9.936 5600 9.936 5415 9.936 5415	123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40	48
10 9.701 4043 362 9.764 63 362 9.764 73 362 9.764 73 362 9.764 73 362 9.764 73 362 9.764 73 362 9.764 73 362 9.764 83 362 9.764 83 362 9.764 83 362 9.764 83 362 9.764 83 362 9.764 93 362 9.701 6376 361 9.765 17 362 9.701 7660 361 9.765 17 362 9.701 8745 361 9.765 17 362 9.701 8745 361 9.765 17 362 9.765	912 484 336 485 365 484 485 334 484 485 334 484 481 818 484 485 271 484 482 277 484 487 487 487 487 487 487 487	0.235 3088 0.235 2604 0.235 2119 0.235 1635 0.235 1151 0.235 0666 0.235 0182 0.234 9214 0.234 8729 0.234 8729 0.234 7761 0.234 7777 0.234 6739 0.234 5825 0.234 5825 0.234 5341	9,936 7131 9,936 7009 9,936 6886 9,936 6641 9,936 6519 9,936 6273 9,936 6273 9,936 6028 9,936 5906 9,936 5783 9,936 5660 9,936 5415 9,936 5415	122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123	50 40 30 20 10 50 40 30 20 10 0 50 40	48
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	399 485 365 484 484 485 334 484 485 3818 484 485 4818 484 485 487 487 484 484 484 485 484 485 484 485 485	0.235 2119 0.235 1635 0.235 1151 0.235 0666 0.235 0182 0.234 9698 0.234 8729 0.234 8729 0.234 7761 0.234 777 0.234 6793 0.234 6309 0.234 5825 0.234 5341	9.936 6886 9.936 6764 9.936 6641 9.936 6519 9.936 6273 9.936 6528 9.936 5528 9.936 5783 9.936 5660 9.936 538 9.936 5415 9.936 5415 9.936 5292	123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123 122 123	40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	365 484 349 485 334 484 3818 484 3818 484 392 484 485 271 484 487 484 487 487 488 487 488 489 489 489 489 489 489 489	0.235 1635 0.235 1151 0.235 0666 0.235 0182 0.234 9698 0.234 9214 0.234 8729 0.234 7761 0.234 7761 0.234 6793 0.234 6309 0.234 5825 0.234 5341	9.936 6764 9.936 6641 9.936 63519 9.936 6356 9.936 6351 9.936 6028 9.936 5906 9.936 5783 9.936 5660 9.936 5348 9.936 5415 9.936 5415	122 123 122 123 123 122 123 122 123 122 123	20 10 50 40 30 20 10 0	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	344 484 485 486 485 484 484 484 484 484 484 484 484 484	0.235 1151 0.235 0666 0.235 0182 0.234 9698 0.234 9214 0.234 8729 0.234 8745 0.234 7761 0.234 777 0.234 6730 0.234 6309 0.234 5825 0.234 5341	9.936 664x 9.936 6519 9.936 6396 9.936 6273 9.936 6028 9.936 5906 9.936 5783 9.936 5660 9.936 5415 9.936 5415	122 123 123 122 123 122 123 123 122 123	50 40 30 20 10 0 50 40	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	334 338 3818 484 484 485 487 484 484 484 484 484 484 484	0.235 0182 0.234 9698 0.234 9214 0.234 8729 0.234 8729 0.234 7761 0.234 7777 0.234 6733 0.234 6309 0.234 5825 0.234 5341	9.936 6396 9.936 6273 9.936 6151 9.936 6028 9.936 5906 9.936 5783 9.936 5660 9.936 5538 9.936 5415 9.936 5292	123 122 123 122 123 123 122 123	50 40 30 20 10 0 50	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	302 484 485 487 487 484 484 484 484 484 484	0.234 9698 0.234 9214 0.234 8729 0.234 8245 0.234 7761 0.234 6793 0.234 6309 0.234 5825 0.234 5341	9.936 6273 9.936 6151 9.936 5906 9.936 5783 9.936 5660 9.936 5538 9.936 5415 9.936 5292	122 123 122 123 123 123 122	40 30 20 10 0 50	47
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	786 485 484 484 484 484 484 484 484	0.234 9214 0.234 8729 0.234 8245 0.234 7761 0.234 6793 0.234 6309 0.234 5825 0.234 5341	9.936 6151 9.936 6028 9.936 5906 9.936 5783 9.936 5660 9.936 5538 9.936 5415 9.936 5292	123 122 123 123 122 122	30 20 10 0 50 40	47
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	484 484 484 484 484 484 484 484 484 484	0.234 8245 0.234 7761 0.234 7277 0.234 6793 0.234 6309 0.234 5825 0.234 5341	9.936 5906 9.936 5783 9.936 5660 9.936 5538 9.936 5415 9.936 5292	122 123 123 122 122	10 0 50 40	47
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	239 484 723 484 484 484 484 484 484 484 48	0.234 7761 0.234 7277 0.234 6793 0.234 6309 0.234 5825 0.234 5341	9.936 5783 9.936 5660 9.936 5538 9.936 5415 9.936 5292	123 122 123	0 50 40	47
10 9.701 8383 362 9.765 27 20 9.701 8745 361 9.765 32	723 484 484 484 484 484 484 484 484 484	0.234 7277 0.234 6793 0.234 6309 0.234 5825 0.234 5341	9.936 5660 9.936 5538 9.936 5415 9.936 5292	122	50 40	1.
20 9.701 8745 361 9.765 32	207 484 691 484 475 484 659 484 484	0.234 6793 0.234 6309 0.234 5825 0.234 5341	9.936 5538 9.936 5415 9.936 5292	123	40	
	175 484 484 484 484 484 484	0.234 5825	9.936 5292			
10 0 707 0468 302 0 765 47	559 484 43 484	0.234 5341			20	
40 9.701 9468 361 9.765 41 50 9.701 9829 361 9.765 46	43 484	0.004 1855	1 7.73 - 3-10	122	10	
14 0 9.702 0190 362 9.765 51	7.7	0.234 4857	9.936 5047	123	0	46
10 9.702 0552 267 9.705 50		0.234 4373	9.936 4924	122	50	
20 9.702 1274 361 9.705 65	484	0.234 3889	9.936 4 802 9.936 4 679	123	40 30	
40 9.702 1635 361 9.765 70	79 484	0.234 2921	9.936 4556	123	20	
361 9.705 75	484	0.234 2437	9.936 4433	122	10	
15 0 9 702 2357 361 9.765 80	404	0.234 1953	9.936 4311	123	0	45
10 9.702 2718 361 9.765 85 20 9.702 3079 367 9.765 90	1403	0.234 1469	9.936 4188 9.936 4065	123	50 40	
30 9.702 3440 361 9.765 94	198 484	0.234 0502	9.936 3942	123	30	
40 9.702 3801 361 9.705 99	66 484	0.234 0018	9.936 3819 9.936 369 6	123	20 10	
10 0 0 700 4500 301 0 766 00	403	0.233 9051	9.936 3574	122	0	44
0.502.4884 301 0.566.74	404	0.233 8567	9.936 3451	123	50	11
20 9.702 5244 361 9.766 19	17 482	0.233 8083	9.936 3328	123	40	
30 9.702 5005 361 9.700 24	84 484	0.233 7600	9.936 3205 9.936 3082	123	20	
50 9.702 6326 361 9.766 33	67 484	0.233 6633	9.936 2959	123	10	
17 0 9.702 6687 360 9.766 38	51 182	0.233 6149	9.936 2836	123	0	43
10 9.702 7047 361 9.766 43	334 484	0.233 5666	9.936 2713	123	50	
30 9.702 7768 360 9.766 53	483	0.233 4699	9.936 2467	123	40 30	
40 9.702 8129 360 9.766 57	85 482	0.233 4215	9.936 2344	123	20	
360 9.700 8240 360 9.700 62	483	0.233 3732	9.936 2221	123	10	40
301	404	0.233 3249	9.936 2098	123	50	42
20 9.702 9570 360 9.766 77	118 483	0.233 2282	9.936 1852	123	40	
30 9.702 9930 360 9.766 82	484	0.233 1799	9.936 1729 9.936 1606	123	30	
50 9.703 0651 361 9.766 91 360 9.766 91	103 Laga	0.233 0832	9.936 1483	123	10	
19 0 9.703 1011 360 9.766 96	403	0.233 0349	9.936 1360	123	0	41
10 9.703 1371 260 9.767 01	34 182	0.232 9866	9.936 1236	123	50	
20 9.703 1731 360 9.707 00	484	0.232 9383	9.936 1113	123	40 30	
40 9.703 2451 360 9.767 15	84 483	0.232 8416	9.936 0867	123	20	
359 9.707 20	483	0.232 7933	9.936 0744	123	10	40
20 0 9.703 3170 9.767 25	200	0.232 7450	9.930 0021		0	40
, " Cos d. Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

1								-			
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.703 3170	360	9.767 2550	483	0.232 7450	9.936 0621	124	0	40
483		10	9.703 3530	360	9.767 3033	483	0.232 6967	9.936 0497	123	50	
2 96.6	1	20	9.703 3890	360	9.767 3516	483	0.232 6484	9.936 0374	123	40	
3 144.9	i i	40	9.703 4250	359	9.767 3999 9.767 4482	483	0.232 6001	9.936 0251	123	30 20	
4 193.2		50	9.703 4969	360	9.767 4965	483	0.232 5035	9.936 0004	124	10	
6 289.8	21	0	9.703 5329	360	9.767 5448	483	0.232 4552	9.935 9881	123	0	39
7 338.1 8 386.4		10	9.703 5688	359	9.767 5930	482	0.232 4070	9.935 9758	123	50	00
9 434-7		20	9.703 6048	360	9.767 6413	483	0.232 3587	9.935 9635	123	40	
		30	9.703 6407	359 360	9.767 6896	483	0.232 3104	9.935 9511	124	30	
		50	9.703 6767 9.703 7126	359	9.767 7379 9.767 7 862	483	0.232 2621	9.935 9388	123	20	
482	22	0	9.703 7486	360	9.767 8344	482	0.232 1656	9.935 9265	124	10	20
2 96.4	22	1	9.703 7845	359	9.767 8827	483		9.935 9141	123	0	38
3 144.6		20	9.703 7045	359	9.767 9310	483	0.232 1173	9.935 9018 9.935 8894	124	50 40	
4 192.8 5 241.0		30	9.703 8563	359 360	9.767 9792	482	0.232 0208	9.935 8771	123	30	
6 289.2		40	9.703 8923	359	9.768 0275	483	0.231 9725	9.935 8648	123	20	
7 33 7·4 8 385.6	32	50	9.703 9282	359	9.768 0758	482	0.231 9242	9.935 8524	123	10	0 ==
9 433.8	23	0	9.703 9641	359	9.768 1240	483	0.231 8760	9.935 8401	124	٥	37
		10	9.704 0000	359	9.768 1723 9.768 2205	482	0.231 8277	9.935 8277	123	50	
		30	9.704 0359	359	9.768 2688	483	0.231 7795	9.935 8154 9.935 8030	124	30	
359		40	9.704 1077	359	9.768 3170	482	0.231 6830	9.935 7907	123	20	
2 71.8	3.	50	9.704 1436	359 359	9.768 3653	482	0.231 6347	9.935 7783	124	10	
3 107.7	24	0	9.704 1795	359	9.768 4135	482	0.231 5865	9.935 7660	124	0	36
4 143.6		10	9.704 2154	359	9.768 4617	483	0.231 5383	9.935 7536	123	50	
6 215.4 7 251.3		30	9.704 2513	358	9.768 5100 9.768 5582	482	0.231 4900	9.935 7413	124	40	
8 287.2		40	9.704 3230	359	9.768 6065	483	0.231 3935	9.935 7289 9.935 7166	123	20	
9 323.1		50	9.704 3589	359 358	9.768 6547	482	0.231 3453	9.935 7042	124	10	
	25	0	9.704 3947		9.768 7029	482	0.231 2971	9.935 6918		0	35
		10	9.704 4306	359	9.768 7511	1	0.231 2489	9.935 6795	123	50	
358 r 35.8		20	9.704 4665	359	9.768 7994	483 482	0.231 2006	9.935 6671	124	40	
2 71.6		30	9.704 5023	358 359	9.768 8476	482	0.231 1524	9.935 6548	123	30	
3 107.4		40	9.704 5382	358	9.768 8958 9.768 9440	482	0.231 1042	9.935 6424	124	20	- 3
5 179.0	26	50	9.704 5740	359	9.768 9922	482	0.231 0560	9.935 6300	123	10	0.4
6 214.8 7 250.6	20		9.704 6099	358	9.769 0404	482	0.231 0078	9.935 6177	124	0	34
9 322.2		10	9.704 6457 9.704 6815	358	9.769 0886	482	0.230 9596 0.230 9114	9.935 6053	124	50 40	
7,3		30	9.704 7174	359	9.769 1368	482 482	0.230 8632	9.935 5805	124	30	
		40	9.704 7532	358 358	9.769 1850	482	0.230 8150	9.935 5682	123	20	
100	25	50	9.704 7890	358	9.769 2332	482	0.230 7668	9.935 5558	124	10	
123	27	0	9.704 8248	358	9.769 2814	482	0.230 7186	9.935 5434	124	0	33
2 24.6		20	9.704 8606 9.704 8965	359	9.769 3296	482	0.230 6704	9.935 5310	123	50	
3 36.9 4 49.2		30	9.704 9323	358	9.769 3778	482	0.230 6222	9.935 5187	124	30	
5 61.5 6 73.8		40	9.704 9681	358	9.769 4742	482 482	0.230 5258	9.935 4939	124	20	
7 86.x		50	9.705 0039	358 358	9.769 5224	481	0.230 4776	9.935 4815	124	Ιυ	
9 110.7	28	0	9.705 0397	357	9.769 5705	482	0.230 4295	9.935 4691	124	0	32
		10	9.705 0754	358	9.769 6187	482	0.230 3813	9.935 4567	124	50	
		30	9.705 1112	358	9.769 6669	482	0.230 3331	9.935 4443	123	30	
124		40	9.705 1828	358	9.769 7632	481	0.230 2368	9.935 4320	124	20	
1 12.4		50	9.705 2186	358	9.769 8114	482 482	0.230 1886	9.935 4072	124	10	
3 37.2	29	0	9.705 2543	357 358	9.769 8596	481	0.230 1404	9.935 3948	124	0	31
		10	9 705 2901	358	9.769 9077	482	0.230 0923	9.935 3824	124	50	
4 49.6 5 62.0 6 74.4		20	9.705 3259	357	9.769 9559	481	0.230 0441	9.935 3700	124	40	
6 74.4 7 86.8 8 99.3		30 40	9.705 3616 9.705 3974	358	9.770 0040	482	0.229 9960	9.935 3576 9.935 3452	124	20	
7 111.6		50	9.705 4331	357	9.770 1003	481	0.229 8997	9.935 3328	124	10	
	30	0	9.705 4689	358	9.770 1485	482	0.229 8515	9.935 3204	124	2	30
	,	,,	Cos	d	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	,,	
			003	ч	Corg	u. c.	Tang		ч.		

30	2 71.2 3 107.3 4 142.8 5 178.9 6 214.3 7 249.6
10	48.0 2 96.3 3 144.4 4 192.5 5 288.7 7 3 36.3 9 432.4 480.8 1 48.8 2 96.3 3 144.4 4 96.6 2 84.8 7 3 36.6 8 3 84.4 9 432.5 2 40.0 3 10.7 4 14.2 5 2 40.0 6 2 88.8 7 3 36.4 9 4 3 2 2 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
30	480 1492. 5 240. 6 288. 7 336. 8 384. 9 432. 480 1 48. 3 144. 48. 6 3 144. 5 240. 5 240. 6 3 384. 9 432. 3 57 1 107. 4 142. 5 17. 6 214. 7 249.
31	4 192. 5 240. 6 288. 7 336. 9 432. 4 80 1 48. 9 432. 5 240. 6 214. 7 249. 6 214. 7 249.
31	5 2 440. 6 188 384. 9 432. 480 1 48. 2 46. 3 144. 4 5 240. 6 288. 8 384. 9 432. 357 1 35. 2 71. 3 107. 4 142. 5 240. 6 28. 8 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31	7;336.4 8 384.4 9 432. 480 1 48. 2 96. 3 144. 4 192. 5 240. 6 288. 8 384. 9 432. 1 35. 2 17. 3 107. 4 142. 5 178. 6 214. 7 249.
32 0 9.705 7340 357 9.770 5336 481 0.229 4164 9.935 2231 124 40 40 40 40 40 40 40	9 432- 480 1 48- 2 96- 3 144- 4 192- 5 240- 6 288- 7 336- 8 384- 9 432- 1 35- 2 71- 3 107- 4 142- 5 178- 6 214- 7 249- 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
30	480 48.4 96.6 3 144.4 4 192.4 5 240.4 6 288.4 7 336.4 8 384.4 9 432.4 35.7 1 35.6 2 71.3 107.4 142.6 5 178.6 6 214.4 7 249.4
30	3 48.4 2 96.6 3 144.6 5 240.6 6 288.6 7 336.6 8 384.6 9 432.6 1 35.7 2 71.6 3 107.7 4 142.6 5 178.6 6 214.7 7 249.0
32	3 (44.4) 3 (144.4) 4 (192.4) 5 (240.6) 6 (288.7) 7 (336.8) 9 (432.4) 3 (57.1) 3 (107.4) 4 (142.4) 5 (178.6) 6 (214.7) 7 (249.4)
32	3 (44.4) 3 (144.4) 4 (192.4) 5 (240.6) 6 (288.7) 7 (336.8) 9 (432.4) 3 (57.1) 3 (107.4) 4 (142.4) 5 (178.6) 6 (214.7) 7 (249.4)
33	3 144.4 4 192.2 5 240.6 6 288.7 7 336.4 9 432.4 9 432.4 3 107.7 1 1 35.2 7 1.3 3 107.2 5 178.6 6 214.7
33	4 192.4 5 240.6 6 288.7 7 336.6 8 384.4 9 432.4 357 1 35.7 2 71 3 107.7 1 42.8 5 178.6 6 214.3 7 249.0
33 9,766 0403 357 9,770 9185 481 0,229 0815 9,935 1218 125 20 10 10 10 10 10 10 10	357 1 35. 2 71. 3 107. 4 142. 5 178. 6 214. 7 249.
33 50 9.706 0760 356 9.771 0147 481 0.228 9853 9.935 0969 124 10 10 10 10 10 10 10 1	7 336.6 8 384.6 9 432.6 1 35.7 2 71.2 3 107.1 4 142.8 5 178.1 6 214.1 7 249.6
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	357 1 35-7 2 71-2 3 107-1 4 142-8 5 178-1 7 249-8
34 0 9.706 3256 10 9.771 3033 481 0.228 891 9.935 0845 124 40 9.706 2900 9.706 3256 10 9.771 2552 481 20 9.706 3613 20 9.706 3613 20 9.706 3613 20 9.706 383 356 9.771 3033 481 0.228 6967 9.935 0348 125 10 9.706 3613 20 9.706 3613 306 9.771 3514 480 0.228 6967 9.935 0228 124 125 10	357 1 35. 2 71. 3 107. 4 142. 5 178. 6 214. 7 249.
34 0 9.706 2900 356 9.771 1109 481 0.228 8891 9.935 0721 125 40 1	1 35.7 2 71.4 3 107.4 4 142.5 5 178.6 6 214.5 7 249.6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 35.7 2 71.4 3 107.4 4 142.5 5 178.6 6 214.5 7 249.6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 35.7 2 71.4 3 107.4 4 142.5 5 178.6 6 214.5 7 249.6
34 0 9.706 3256 357 9.771 3033 481 0.228 6967 9.935 0223 124 0 0.228 6967 9.935 0223 124 0 0.228 6967 9.935 0223 124 0 0.228 6967 9.935 0223 124 0 0.228 6967 9.935 0223 124 0 0.228 6967 9.935 0223 124 0 0.228 6967 9.935 0223 124 0 0.228 6967 9.935 0223 124 0 0.228 6967 9.934 9975 125 0.228 6967 9.934 9975 125 0.228 6967 9.934 9975 125 0.228 6967 9.934 9975 125 0.228 6967 9.934 9967 125 0.228 6967 9.934 9975 125 0.228 6967 9.934 9975 125 0.228 6967 9.934 9975 125 125 0.228 6967 9.934 9967 125 105 0.228 6967 9.934 9967 125 105 0.228 6967 9.934 9967 125 105 0.228 6967 9.934 9967 125 105 0.228 6967 9.934 9967 125 105 0.228 6967 9.934 9967 125 105 0.228 6967 9.934 9967 125 105 0.228 6967 9.935 0223 124 0.228 6967 9.935 0223 124 0.228 6967 9.935 0223 124 0.228 6967 9.935 0223 124 0.228 6967 9.935 0223 124 0.228 6967 9.935 0228 6967 9.935 0223 124 0.228 6967 9.935 0223 124 0.228 6967 9.935 0228 6967 9.93	2 71.2 3 107.3 4 142.8 5 178.9 6 214.3 7 249.6
10 9.706 3013 356 9.771 3514 480 0.228 6486 9.935 0099 124 40 9.706 4582 356 9.771 4475 481 0.228 5044 9.934 9975 124 40 9.706 4682 356 9.771 4956 481 0.228 5044 9.934 9975 124 30 0.228 4563 9.934 9975 124 20 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	4 142. 5 178. 6 214. 7 249.
20 9.706 3969 356 9.771 3994 481 0.228 6006 9.934 9975 124 40 30 9.706 4825 357 9.771 4475 481 0.228 5525 9.934 9850 124 30 9.706 4682 356 9.771 4956 481 0.228 5044 9.934 9726 124 20 9.706 5038 356 9.771 5437 480 0.228 4563 9.934 9601 124 10	5 178. 6 214. 7 249.
30 9.706 4325 357 9.771 4475 481 0.228 5525 9.934 9850 125 30 9.706 4682 356 9.771 4956 481 0.228 5044 9.934 9726 125 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 249.0
40 9.706 4682 336 9.771 4956 481 0.228 5044 9.934 9726 125 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8 285.6
356 9.700 5038 356 9.7/1 5437 480 0.228 4503 9.934 9001 124	9 321.
	y 32.11
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
10 9.706 5751 256 9.771 6398 487 0.228 3602 9.934 9353 725 50	356
20 9.706 6464 356 9.771 7259 480 0.228 2647 9.934 9104 124 20	1 35.0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 106.
50 9.706 7175 376 9.771 8321 480 0.228 1679 9.934 8855 124 10	4 142.4
$\begin{bmatrix} 36 & 0 & 9.7067531 \end{bmatrix}$	6 213.
10 9.706 7887 16 9.771 9282 9 0.228 0718 9.934 8606 15 50	7 249.2 8 284.8
20 9.700 0243 26 9.7/1 9/02 20 0230 9.934 0401 725 40	9 320.
35 9.75 6399 356 9.77 6243 480 6.227 9737 9.934 6335 124 35	
1 1 1 0 1 0 206 0211 33° 0 222 1202 10° 0 222 8202 0 024 8102 12° 10	1
37 0 0 706 0667 33 0 772 1684 7 0 227 8216 0 024 7082	355
10 9.707 0022 355 9.772 2164 487 0.227 7836 9.934 7858 125 50	1 35.
20 9.707 0378 356 9.772 2645 480 0.227 7355 9.934 7733 124 40	3 106.
30 9707 1981 355 9772 3160 480 0.227 6298 9.934 7884 125 30	4 142.0 5 177.1
40 9.707 1089 356 9.772 3005 481 0.227 0395 9.934 7404 124 20	6 213.0
350 350 480 351 351 125	8 284.
70 0 000 0776 333	9 319.
$\begin{vmatrix} 20 & 9.707 & 2512 & 350 \\ 9.772 & 5526 & 480 & 0.227 & 4474 & 9.934 & 6985 & 724 & 40 \end{vmatrix}$	
30 9.707 2867 356 9.772 6006 481 0.227 3994 9.934 6861 125 30	
45 9.707 3223 355 9.772 440 0.227 3313 9.934 773 125 20	125
355 9.77 3570 355 9.77 2997 480 0.227 3033 9.934 001 125	2 25.
10 9 707 4289 330 9 772 7927 40 0 227 2072 9 924 6262 124 50	3 37.
20 9.707 4644 333 9.772 8407 40 0.227 1593 9.034 6237 123 40	5 62.
30 9.707 4999 355 9.772 8887 480 0.227 1113 9.934 6112 125 30	6 75. 7 87.
1 48 9.707, 5354 355 9.772, 9317 480 0.227, 0033 9.934, 5867 125 20	8 100.
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	9 112.
20 - 7./3/ 3004 7./13 23-/ 3./34 3/30 0 20	
, " Cos d. Cotg d. c. Tang Sin d. " ,	

			Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Con	٠.		
	<u> </u>	"		1 4.		u. c.		Cos	d.		,
	40	0	9.707 6064	355	9.773 0327	480	0.226 9673	9.934 5738	125	0	20
480		20	9.707 6419	356	9.773 0807 9.773 1287	480	0.226 9193	9.934 5613 9.934 5488	125	50	
1 48.0		30	9.707 7129	354	9.773 1766	479 480	0.226 8234	9.934 5363	125	30	
3 144.0		40	9.707 7484	355	9.773 2246	480	0.226 7754	9.934 5238	125	20	
5 240.0		50	9.707 7839	355 355	9.773 2726	480	0.226 7274	9.934 5113	125	10	
6 288.0	41	0	9.707 8194	355	9.773 3206	480	0.226 6794	9-934 4988	125	0	19
7,336.0 8,384.0		10	9.707 8549	355	9.773 3686	1 -	0.226 6314	9.934 4863	125	50	
9 432.0		20	9.707 8904	355	9.773 4165	479 480	0.226 5835	9.934 4738	125	40	
		40	9.707 9613	354	9.773 5125	480	0.226 4875	9.934 4613	125	20	
		50	9.707 9968	355	9.773 5604	479	0.226 4396	9.934 4363	125	10	
479 1 47.9	42	0	9.708 0323	355	9.773 6084	480	0.226 3916	9.934 4238	125	0	18
2 95.8		10	9.708 0677	354	9.773 6564	479	0.226 3436	9.934 4113	125	50	
3 143.7		20	9.708 1032	355 354	9.773 7043	480	0.226 2957	9.934 3988	125	40	
5 239.5		30 40	9.708 1386 9.708 1741	355	9.773 7523 9.773 8002	479 480	0.226 2477	9.934 3863	125	30	
6 287.4		50	9.708 2095	354	9.773 8482		0.226 1518	9.934 3613	125	20 10	
7 335·3 8 383.2 9 431.1	43	0	9.708 2450	355	9.773 8961	479 480	0.226 1039	9.934 3488	125	0	-17
		10	9.708 2804	354	9.773 9441		0.226 0559	9.934 3363	125	50	
1		20	9.708 3158	354 354	9.773 9920	479 480	0.226 0080	9.934 3238	125	40	
255		30	9.708 3512	355	9.774 0400	479	0.225 9600	9.934 3113	125	30 20	
355 1 35.5		40 50	9.708 3867 9.708 4221	354	9.774 0879 9.774 1358	470	0.225 8642	9.934 2988 9.934 2862	126	10	
2 71.0 3 106.5	44	0	9.708 4575	354	9.774 1838	480	0.225 8162	9.934 2737	125	0	16
4 142.0	11	10	9.708 4929	354	9.774 2317	479	0.225 7683	9.934 2612	125	50	10
5 177.5		20	9.708 5283	354	9.774 2796	479 480	0.225 7204	9.934 2487	125	40	
7 248.5		30	9.708 5637	354 354	9.774 3276	479	0.225 6724	9.934 2362	126	30	
9 319.5		40 50	9.708 5991	354	9·774 3755 9·774 4234	479	0.225 6245	9.934 2236	125	10	
ì	4.5	1		354		479			125	1	1.
	45	0	9.708 6699	354	9.774 4713	479	0.225 5287	9.934 1986	125	°	15
354		10	9.708 7053	354	9.774 5192	480	0.225 4808	9.934 1861	126	50	
2 70.8		20 30	9.708 7407	354	9.774 5672	479	0.225 3849	9.934 1735	125	30	
3 106.2		40	9.708 8115	354	9.774 6630	479 479	0.225 3370	9.934 1485	125	20	
4 141.6		50	9.708 8468	353 354	9.774 7109	479	0.225 2891	9.934 1359	125	10	
5 177.0	46	0	9.708 8822	354	9.774 7588	479	0.225 2412	9.934 1234	125	0	14
7 247.8 8 283.2		10	9.708 9176	353	9.774 8067	479	0.225 1933	9.934 1109	126	50	
9 318.6		30	9.708 9529 9.708 9883	354	9.774 8546 9.774 9025	479	0.225 1454 0.225 0975	9.934 0983	125	30	
- 1		40	9.709 0236	353	9.774 9504	479	0.225 0496	9.934 0733	125	20	
		50	9.709 0590	354 353	9.774 9983	479 479	0.225 0017	9.934 0607	125	10	
125	47	0	9.709 0943	354	9.775 0462	478	0.224 9538	9.934 0482	126	0	13
1 12.5		10	9.709 1297	353	9.775 0940	479	0.224 9060	9.934 0356	125	50	
3 37·5 4 50.0		20	9.709 1650 9.709 2003	353	9.775 1419	479	0.224 8581 0.224 8102	9.934 0231	126	40	
5 62.5		3 0 4 0	9.709 2357	354	9.775 2377	479	0.224 7623	9.933 9980	125	20	
		50	9.709 2710	353	9.775 2856	479 478	0.224 7144	9.933 9854	126	10	
7 87.5 8 100.0 9 112.5	48	0	9.709 3063	353 353	9.775 3334	479	0.224 6666	9.933 9729	126	0	12
9.112.5		10	9.709 3416	354	9.775 3813	479	0.224 6187	9.933 9603	125	50	
		20	9.709 3770	353	9.775 4292	478	0.224 5708	9.933 9478	126	40	
100		30 40	9.709 4123	353	9.775 4770 9.775 5249	479	0.224 5230	9.933 9352 9.933 9227	125	20	
126		50	9.709 4829	353	9.775 5728	479 478	0.224 4272	9.933 9101	126	10	
2 25.2 3 37.8	49	0	9.709 5182	353	9.775 6206		0.224 3794	9.933 8976	126	0	11
4 50.4		10	9.709 5535	353	9.775 6685	479 478	0.224 3315	9.933 8850	126	50	
5 63.0		20	9.709 5888	353 352	9.775 7163	479	0.224 2837	9.933 8724	125	40	
6 75.6 7 88.2 8 100.8		30 40	9.709 6240	353	9.775 7642	478	0.224 2358	9.933 8599 9.933 8473	126	20	
9 113.4		50	9.709 6946	353	9.775 8599	479 478	0.224 1401	9.933 8347	126	IO	
	50	0	9.709 7299	353	9.775 9077	4/0	0.224 0923	9.933 8222	3	0	10
	AND A SHAPE	de, colonge f 1	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

50	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	н	,	
10	50	0			-	-		9.922 8222		0	10	
20	30	(9.933 8096	ł 1	50		478
50 9.709 8573 332 9.776 0512 779 0213 478 0.223 3488 9.933 7845 128 20 9.709 9167 100 917 100 177 100 177 100 177 100 177 100 911 100 9.709 9167 100 9.709 9167 100 9.709 9167 100 9.709 9167 100 9.700 9167 100 177 1			9.709 8004		9.776 0034	478			1			
50		1			9.776 0512							2 95.6
50 0,709 9415 333 9,776 1490 478 0,223 8053 9,933 7393 166 10 9 9 9 9 9 9		40	9.709 8709			478						3 143.4
10		50	9.709 9062			478				l .	0	5 239.0 6 286.8
10	51	0	9.709 9415		9.776 1947			9.933 7467	125	0	9	
30		1		1		ı			- 1			8 382.4
\$\frac{40}{\phi} \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		1			9.776 2904	478			126			91430.2
50					9.770 3302	478						
52						478						
10	59	-				478			· .	1	8	477
20 9/10 2323 352 9/16 6773 478 0.223 2719 9.933 6305 126 20 50 50 9/10 5945 352 9/76 6729 478 0.223 2719 9.933 6205 126 00 70	32			352								
30		1		352		479						
53						478						4 190.8
50 9-710 3404 352 9-776 7826 478 0-223 2315 9-933 5083 1-6 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7						478						5 238.5 6 286.2
10 9-710 3044 352 2-776 7885 478 0.223 2315 9-933 3937 166 0 0 0 0 0 0 0 0 0						478	0.223 2793	9.933 6083		10		7 333.9 8 381.6
10	53	0	9.710 3642		9.776 7685		0.223 2315	9-933 5957	1	0	7	9 429.3
20 9.710 6346 352 9.776 8064 478 0.223 9404 9.933 5579 126 40 9.710 5050 550 9.710 5402 351 20 9.777 05752 478 0.223 9404 9.933 5579 126 20 9.710 5050 352 9.777 1030 9.710 6457 352 9.777 1030 9.710 6457 352 9.777 1030 9.710 6457 352 9.777 1030 9.710 6457 352 9.777 1030 9.710 6457 352 9.777 1030 9.710 6457 352 9.777 1030 9.710 6457 352 9.777 1030 9.710 6457 352 9.777 1030 9.710 6457 352 9.777 1030 9.710 6457 352 9.777 1030 9.710 6457 352 9.777 1030 9.710 6457 352 9.777 1030 9.710 6457 352 9.777 1030 9.710 6457 352 9.777 3418 478 0.222 8049 9.933 5075 126 50 62 30 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	0.,,	10		1			0.223 1837			50		////
30		1 1		352	9.776 8640	477						,
\$\frac{5}{50} \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		30			9.776 9118	478	0.223 0882			30		ì
50					9.776 9596	478				1		353
10		50	9.710 5402		9.777 0074		0.222 9926	9.933 5327		10		
10	54	0	9.710 5753		9.777 0552			9.933 5201	126	0	6	3 105.9
30		10	9.710 6105	1		178			126	50		4 141.2 5 176.5
30		1				477						6 211.8
50												7 247.1 8 282.4
55 0 9.710 7863 351 9.777 3418 478 0.222 6582 9.933 4445 126 0 5 0 9.710 8515 351 9.777 3474 477 0.222 6582 9.933 4493 126 50 126 40 126 30 126 40 126 30 126 40 126 30 126 40 126 30 126 40 126 30 126 40 126 30 126 40 126 30 126 40 126 30 126 40 126 30 126 40 126 30 126 40 126												9 317.7
10 9.710 8215 352 9.717 3896 478 0.222 5626 9.933 4319 126 50 478 0.222 5626 9.933 4319 126 50 0.222 5626 9.933 4193 126 50 0.222 5626 9.933 4193 126 50 0.222 5626 9.933 4193 126 50 0.222 5626 9.933 4193 126 50 0.222 5626 9.933 4193 126 50 0.222 5626 9.933 4193 126 50 0.222 5626 9.933 4193 126 50 0.222 5626 9.933 4193 126 50 0.222 4194 9.933 814 126 10 0.222 3716 9.933 30688 126 0.222 3716 0.222 3716 9.933 30688 126 0.222 3716 0.222 3716 0.222 3716 0.222 3718 0.2222 3718 0		1		351	9./// 2941	477			126		-	
20 9.710 8567 351 9.777 4374 479 0.222 5626 9.933 4193 116 40 40 479 9.710 9269 351 9.777 5806 479 0.222 5149 9.933 3941 126 10 126 126 10 126 10 126 10 126 10 126 10 126 126 10 126 126 10 126 1	55			352	-	478			126	1	5	
30				352		478			126			352
56 9.710 9269 9.710 9621 351 9.777 5866 9.771 0324 20 352 9.777 6824 9.777 6762 9.771 1036 351 9.777 7239 9.777 7239 9.777 864 477 0.222 2338 478 0.222 2338 477 0.222 2338 477 0.222 2338 477 0.222 2338 477 0.222 2384 478 0.222 2384 9.933 3456 126 0.222 2384 9.933 3456 126 0.222 2884 9.933 3456 126 0.222 2884 9.933 3456 126 0.222 2884 9.933 3456 126 0.222 2884 9.933 3883 126 0.222 2884 9.933 3883 126 0.222 2884 9.933 3883 126 0.222 2884 9.933 2895 126 0.222 0871 126 0.222 0871 126 0.222 0871 126 0.222 0871 126 0.222 1886 9.933 2895 126 0.222 1886 9.933 2895 126 0.222 1886 9.933 2895 126 0.222 1886 9.933 2895 126 0.222 1886 9.933 2895 126 0.221 1886 9.933 2895 126 0.221 1886 9.933 2895 126 0.221 1886 9.933 2895 126 0.221 1886 9.933 2895 126 0.221 1886 9.933 2895 126 0.221 1886 9.933 2895 126 0.221 1886 9.933 2895 126 0.221 1886 9.933 2895 126 0.221 1886 9.933 2895 126 0.221 1886 9.933 2895 126 0.221 1886 9.933 2895 126 0.221 1886 9.933 2895 126 0.221 1886 9.933 1892 126 0.221 1886 9.933 1892 126 0.221 1886 9.933 188 126 0.221 1888 9.933 1888 126 0.221 1888 9.933 1888 126 127 127 128 129 127 128 129 129 129 129 129 120 120 121 120 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 120 120 121 120 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 120 120 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 120 120 120 121 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 120 120 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128		1 1		351		477						1 35.2
50 9.710 962i 351 9.777 5806 478 0.222 4194 9.933 3814 126 10 126 10 126									1			
56						477						4 140.8
10 9-711 0324 351 9-777 6762 477 0-222 3238 9-933 3562 126 40 40 9-711 1377 351 50 9-711 1728 351 9-777 8671 9-778 8671 9-778 86784 9-778 8678	56	1 - 1		1		470				0	4	5 176.0
20 9.711 10075 351 9.777 7239 9.777 7239 9.771 1016 40 9.711 1377 50 9.711 12080 351 9.777 8671 478 9.777 8671 478 9.771 8104 9.771 8104 9.777 8014 478 9.771 8104 9.777 8014 478 9.771 8105 9.771 8105 9.771 8105 9.771 8105 9.771 8105 9.771 8105 9.771 8105 9.771 8105 9.778 8105 9.	00	10		1					1	50		7 246.4 8 281.6
57 0.711 1026 40 9.711 1377 50 9.711 1728 9.777 8194 9.777 8671 20 9.711 2782 30 9.711 3133 351 40 9.711 3133 351 9.778 8033 9.778 8058 9.778 8058 9.778 8058 9.778 8194 9.778 8058 9.778 8058 9.778 8194 9.778 8058 9.778 8194 9.778 8058 9.778 8194 9.778 8058 9.778 8194 9.778 8194		1 1										9 316.8
50 9.711 1728 352 9.777 8671 475 0.222 0351 9.933 3057 126 0 3 126 0 126 0 126 0 126 0 126 0 0 126 0 0 126 0 0 0 0 0 0 0 0 0		30					0.222 2284					7,5.00
57 0 9.711 1728 352 9.777 8671 478 100 9.711 2782 351 9.777 96691 350 9.711 3133 351 9.778 1058 9.711 3484 55 9.711 3486 350 9.711 4886 350 9.711 4886 350 9.711 4887 350 9.711 5238 351 9.778 2967 9.711 5238 351 9.778 3961 9.778 3961 9.771 5589 550 9.711 5238 351 9.778 3961 9.778 3961 9.778 3961 9.771 5589 550 9.711 5238 351 9.778 3961 9.77					9.777 8194		ı			20		l
57 0 9.711 2080 9.711 2080 9.777 9149 9.777 9149 9.777 9149 9.777 9149 9.777 9149 9.777 9149 9.777 9149 9.778 9153 9.778 9153 9.778 9153 9.778 1058 9.778 10		50	9.711 1728		9.777 8671	478		9.933 3057		10	_	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	57	0	9.711 2080	1		1	0.222 0851	9.933 2931	126	0	3	351
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		10	9.711 2431	1	9.777 9626	1				50		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1			9.778 0103					40		3 105 3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					9.778 0581							4 140.4
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					9.778 1058					•		6 210.6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50			351					126		0	7 245.7 8 280.8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	1		350		478			126		2	9 315.9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		351		477			127			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					9.778 3921	477						1.07
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												127
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	59	1							1		1	2 25.4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1				1				i .		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1			9.778 5829	477						5 63.5 6 76.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	9.711 7342		9.778 6307		0.221 3693					6 76.2 7 88.9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		40	9.711 7692		9.778 6784	476		9.933 0909		20		8 101.6
60 0 9.711 8393 9.778 7737 0.221 2263 9.933 0656 0 0	00	-					And in column 2 is not a second or the secon			ı		9 114 3
' ' Cos d. Cotg d. c. Tang Sin d. "	60	0	9.711 8393		9.778 7737		0.221 2263	9.933 0656		0	0	
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.711 8393		9.778 7737	١	0.221 2263	9.933 0656		٥	60
477		10	9.711 8744	351	9.778 8214	477	0.221 1786	9.933 0529	127	50	
1 47.7		20	9.711 9094	350 350	9.778 8691	477 477	0.221 1309	9.933 0403	127	40	
2 95.4 3 143.1		30	9.711 9444	351	9.778 9168	477	0.221 0832	9.933 0276	126	30	
4 190.8		40 50	9.711 9795	350	9.778 9645	477	0.221 0355 0.220 9878	9.933 0150	127	20 10	
5 238.5 6 286.2	1	0	9.712 0145	350		477	0.220 9401	9.933 0023	126	0	59
7 333.9 8 381.6	1	10	9.712 0845	350	9.779 0599	476	0.220 8925	9.932 9770	127		00
9 429.3		20	9.712 1195	350	9.779 1552	477	0.220 8448	9.932 9643	127	50 40	
		30	9.712 1546	351 350	9.779 2029	477 476	0.220 7971	9.932 9517	126	30	
		40	9.712 1896	350	9.779 2505	477	0.220 7495	9.932 9390	127	20	
476		50	9.712 2246	350	9.779 2982	477	0.220 7018	9.932 9263	126	10	50
t 47.6	2	٥	9.712 2596	350	9.779 3459	476	0.220 6541	9.932 9137	127	٥	58
2 95.2 3 142.8		10	9.712 2946	349	9.779 3935	477	0.220 6065	9.932 9010 9.932 8883	127	50	
4 190.4		30	9.712 3295 9.712 3645	350	9.779 4889	477	0.220 5111	9.932 8757	126	30	
5 238.0 6 285.6		40	9.712 3995	350	9.779 5365	476 477	0.220 4635	9.932 8630	127	20	
7 333.2 8 380.8		50	9.712 4345	350	9.779 5842	476	0.220 4158	9.932 8503	127	10	
9 428.4	3	0	9.712 4695	349	9.779 6318	477	0.220 3682	9.932 8376	126	٥	57
		10	9.712 5044	350	9.779 6795	476	0.220 3205	9.932 8250	127	50	
		20	9.712 5394	350	9.779 7271	477	0.220 2729	9.932 8123	127	40	
350		30 40	9.712 5744 9.712 6093	349	9.779 7748 9.779 8224	476	0.220 1776	9.932 7869	127	20	
1 35.0		50	9.712 6443	350	9.779 8700	476 477	0.220 1300	9.932 7742	127	10	
2 70.0 3 105.0	4	0	9.712 6792	349 350	9.779 9177	476	0.220 0823	9.932 7616	127	0	56
4 140.0	_	10	9.712 7142	349	9.779 9653	476	0.220 0347	9.932 7489	127	50	
5 175.0		20	9.712 7491	350	9.780 0129	477	0.219 9871	9.932 7362	127	40	
7 245.0 8 280.0		30	9.712 7841 9.712 8190	349	9.780 0606 9.780 1082	476	0.219 9394	9.932 7235	127	20	
9 315.0		40 50	9.712 8539	349	9.780 1558	476	0.219 8442	9.932 6981	127	10	
9	5	0	9.712 8889	350	9.780 2034	476	0.219 7966	9.932 6854	'	0	55
1	5		9.712 9238	349	9.780 2510	476	0.219 7490	9.932 6727	127		00
349		20	9.712 9230	349	9.780 2987	477	0.219 7013	9.932 6600	127	50 40	
2 69.8		30	9.712 9936	349	9.780 3463	476 476	0.219 6537	9.932 6473	127	30	
3 104.7		40	9.713 0285	349 349	9.780 3939	476	0.219 6061	9.932 6346	126	20	
4 139.6 5 174.5		50	9.713 0634	349	9.780 4415	476	0.219 5585	9.932 6220	128	10	
7 244.3	6	0	9.713 0983	350	9.780 4891	476	0.219 5109	9.932 6092	127	0	54
8 279.2		20	9.713 1333	348	9.780 5367 9.780 5843	476	0.219 4633	9.932 5965 9.932 5838	127	50	
9 314.1		30	9.713 1681	349	9.780 6319	476	0.219 3681	9.932 5711	127	30	
		40	9.713 2379	349 349	9.780 6795	476	0.219 3205	9.932 5584	127	20	
		50	9.713 2728	349	9.780 7271	476	0.219 2729	9.932 5457	127	10	
126	7	0	9.713 3077	349	9.780 7747	476	0.219 2253	9.9 32 5330	127	0	53
2 25.2		10	9.713 3426	240	9.780 8223	476	0.219 1777	9.932 5203	127	50	
3 37.8 4 50.4		20	9.713 3775	348	9.780 8699	475	0.219 1301	9.932 5076	127	40 30	j
5 63.0		40	9.713 4123	349	9.780 9650	476	0.219 0350	9.932 4822	127	20	
		50	9.713 4821	349 348	9.781 0126	476 476	0.218 9874	9.932 4695	127	10	
7 88.2 8 100.8 9 113.4	8	0	9.713 5169	349	9.781 0602	476	0.218 9398	9.932 4567	127	0	52
9111314		10	9.713 5518	348	9.781 1078	475	0.218 8922	9.932 4440	127	50	ļ
		20	9.713 5866		9.781 1553	476	0.218 8447	9.932 4313	127	40	
107		30 40	9.713 6215 9.713 6563	349 348	9.781 2029	476	0.218 7971	9.932 4186 9.932 4059	127 128	20	
127		50	9.713 6912	349 348	9.781 2980	475	0.218 7020	9.932 3931	127	10	
2 25.4	9	0	9.713 7260	348	9.781 3456	476 476	0.218 6544	9.932 3804	127	0	51
4 50.8		10	9.713 7608		9.781 3932		0.218 6068	9.932 3677	128	50	
5 63.5		20	9.713 7957 9.713 8305	349 348	9.781 4407	475 476	0.218 5593	9.932 3549	127	40	
7 88.9 8 101.6		30 40	9.713 8305	348	9.781 4883 9.781 5358	475	0.218 5117	9.932 3422 9.932 32 95	127	20	
9 114.3		50	9.713 9001	348	9.781 5834	476	0.218 4166	9.932 3168	127	10	
	10	0	9.713 9349	348	9.781 6309	475	0.218 3691	9.932 3040		0	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
	-								-		

F ,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	,,	,	
10	0	9.713 9349	-	9.781 6309	_	0.218 3691	9.932 3040		0	50	
10	10	9.713 9697	348	9.781 6785	476	0.218 3215	9.932 2913	127	50	00	475
	20	9.714 0046	349	9.781 7260	475	0.218 2740	9.932 2785	128	40		1 47.5
	30	9.714 0394	348 348	9.781 7735	475	0.218 2265	9.932 2658	127	30		2 95.0 3 142.5
1	40	9.714 0742	1 347	9.781 8211	475	0.218 1789	9.932 2531	128	20		4 190.0
	50	9.714 1089	348	9.781 8686	476	0.218 1314	9.932 2403	127	10		5 237.5 6 285.0
11	0	9.714 1437	348	9.781 9162	475	0.218 0838	9.932 2276	128	0	49	71332.5
1	10	9.714 1785	248	9.781 9637	475	0.218 0363	9.932 2148	127	50		8 380.0 9 427.5
	20	9.714 2133 9.714 2481	348	9.782 0112	475	0.217 9888	9.932 2021	128	40 30		2,447.5
	30 40	9.714 2829	340	9.782 1063	476	0.217 8937	9.932 1766	127	20		
H	50	9.714 3176	347 348	9.782 1538	475	0.217 8462	9.932 1639	127	10		
12	0	9.714 3524	340	9.782 2013	475	0.217 7987	9.932 1511	١.	0	48	474
		9.714 3872	348	9.782 2488	475	0.217 7512	9.932 1383	128	50	10	I 47.4 2 94.8
	20	9.714 4219	347 348	9.782 2963	475	0.217 7037	9.932 1256	127	40		3 142.2
	30	9.714 4567	340	9.782 3438	475 476	0.217 6562	9.932 1128	127	30		4 189.6 5 237.0
	40	9.714 4914	347 348	9.782 3914	475	0.217 6086	9.932 1001	128	20		6 284-4
10	50	9.714 5262	347	9.782 4389	475	0.217 5611	9.932 0873	127	10		7 331.8 8 379.2
13	0	9.714 5609	348	9.782 4864	475	0.217 5136	9.932 0746	128	0	47	9 426.6
	10	9.714 5957	347	9.782 5339	475	0.217 4661	9.932 0618	128	50		l
	20	9.714 6304		9.782 5814	475	0.217 4186	9.932 0490	127	40		
	30	9.714 6651 9.714 6999	347 348	9.782 6289 9.782 6764	475	0.217 3711	9.932 0363	128	20		348
	40	9.714 7346	347	9.782 7239	475	0.217 2761	9.932 0107	128	10		1 34.8
14	50	9.714 7693	347	9.782 7713	474	0.217 2287	9.931 9980	127	0	46	2 69.6 3 104.4
12	٥	9.714 8040	347	9.782 8188	475	0.217 1812	9.931 9852	128	50	40	4 139.2
	10	9.714 8388	348	9.782 8663	475	0.217 1337	9.931 9724	128	40		5 174.0 6 208.3
	20	9.714 8735	347	9.782 9138	475	0.217 0862	9.931 9597	127	30		7 243.6
	30 40	9.714 9082	347 347	9.782 9613	475	0.217 0387	9.931 9469	128	20		8 278.4 9 313.2
	50	9.714 9429	347	9.783 0088	474	0.216 9912	9.931 9341	128	10		313.3.4
15	0	9.714 9776	347	9.783 0562	475	0.216 9438	9.931 9213	127	٥	45	
	10	9.715 0123		9.783 1037	475	0.216 8963	9.931 9086	128	50		347
	20	9.715 0470	347 347	9.783 1512	474	0.216 8488	9.931 8958	128	40		I 34.7
	30 40	9.715 0817	346	9.783 1986	475	0.216 8014	9.931 8830	128	30		2 69.4 3 104.1
	50	9.715 1510	347	9.783 2936	475	0.216 7539	9.931 8702	128	20		4 138.8
16	0	9.715 1857	347	9.783 3410	474	0.216 6590	9.931 8447	127	0	44	5 173.5 6 208.2
10	10	9.715 2204	347	9.783 3885	475	0.216 6115	9.931 8319	128		33	7 242.9
	20	9.715 2550	346	9.783 4360	475	0.216 5640	9.931 8191	128	50 40		8 277.6
	30	9.715 2897	347	9.783 4834	474	0.216 5166	9.931 8063	128	30		733
	40	9.715 3244	347 346	9.783 5309	475	0.216 4691	9.931 7935	128	20		ľ
	50	9.715 3590	347	9.783 5783	474	0.216 4217	9.931 7807	128	10		
17	٥	9.715 3937	346	9.783 6258	474	0.216 3742	9.931 7679	128	٥	43	346
	10	9.715 4283	347	9.783 6732	474	0.216 3268	9.931 7551	128	50		1 34.6 2 69.2
	20	9.715 4630	346	9.783 7206	475	0.216 2794	9.931 7423	128	40		3 103.8
	30	9.715 4976	347	9.783 7681	474	0.216 2319	9.931 7295	128	30		4 138.4 5 173.0
	50	9.715 5323 9.715 5669	346	9.783 8155 9.783 8630	475	0.216 1845	9.931 7167	128	20 IO		6 207.6
18	٥	9.715 6015	346	9.783 9104	474	0.216 0896	9.931 6911	128	0	40	7 242.3 8 276.8
10	1	9.715 6362	347		474			128		42	9 311.4
	20	9.715 6708	346	9.783 9578 9.784 0052	474	0.216 0422	9.931 6783 9.931 6655	128	50 40		
	30	9.715 7054	340	9.784 0527	475	0.215 9473	9.931 6527	128	30		2
19	40	9.715 7400	346 346	9.784 1001	474	0.215 8999	9.931 6399	128	20		128
17	50	9.715 7746	346	9.784 1475	474 474	0.215 8525	9.931 6271	128	10		1 12.8
19	0	9.715 8092	346	9.784 1949	474	0.215 8051	9.931 6143	128	0	41	2 25.6 3 38.4
10	10	9.715 8438	346	9.784 2423	ı	0.215 7577	9.931 6015	128	50		4 51.2
1.0	20	9.715 8784	346	9.784 2898	475	0.215 7102	9.931 5887	128	40		5 64.0
	30	9.715 9130	346	9.784 3372	474	0.215 6628	9.931 5759	128	30		7 89.6 8 102.4
	50	9.715 9476	346	9.784 3846	474	0.215 6154	9.931 5631	129	10		8 102.4 9 115.2
20	0	9.715 9822	346	9.784 4320	474	0.215 5680	9.931 5502	128	0	40	9,113,4
	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.		8in	a			
		008	u.	Corg	u. c.	Tang	DIU	d.	"	′	

	-	Contractor	ment of the Control o	SWEETER						_	
	,	11	ðin.	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.716 0168	346	9.784 4794	474	0.215 5206	9.931 5374	128	0	40
474		10	9.716 0514	346	9.784 5268	474	0.215 4732	9.931 5246	128	50	
1 47.4 2 94.8		20	9.716 0860	345	9.784 5742	474	0.215 4258	9.931 5118	128	40	
3 142.2		30 40	9.716 1205 9.716 1551	346	9.784 6216 9.784 6690	474	0.215 3784	9.931 4990	129	20	
4 189.6 5 237.0		50	9.716 1897	346	9.784 7164	474	0.215 2836	9.931 4733	128	10	
61284.4	21	0	9.716 2243	346	9.784 7638	474	0.215 2362	9.931 4605	128	٥	39
7 331.8 8 379.2	21	10	9.716 2588	345	9.784 8112	474	0.215 1888	9.931 4477	128	50	00
9 426.6		20	9.716 2934	346	9.784 8585	473	0.215 1415	9.931 4348	129	40	
		30	9.716 3279	345 346	9.784 9059	474	0.215 0941	9.931 4220	128	30	
		40	9.716 3625	345	9.784 9533 9.785 0007	474	0.215 0467	9.931 4092	129	10	, ,
473	99	50	9.716 4316	346	9.785 0481	474	0.214 9993	9.931 3963	128	0	90
2 94.6	22	10	9.716 4661	345	9.785 0954	473	0.214 9519	9.931 3835	128		38
3 141.9		20	9.716 5006	345	9.785 1428	474	0.214 8572	9.931 3707 9.931 3578	129	50 40	
4 189.2		30	9.716 5352	346	9.785 1902	474	0.214 8098	9.931 3450	128	30	
5 236.5 6 283.8		40	9.716 5697	345 345	9.785 2375	474	0.214 7625	9.931 3321	128	20	
7 331.x 8 378.4	00	50	9.716 6042	345	9.785 2849	474	0.214 7151	9.931 3193	128	10	0.7
9 425.7	23	0	9.716 6387	345	9.785 3323	473	0.214 6677	9.931 3065	129	0	37
1		20	9.716 6732	345	9.785 3796 9.785 4270	474	0.214 6204	9.931 2936	128	50 40	
		30	9.716 7423	346	9.785 4743	473	0.214 5257	9.931 2679	129	30	
346		40	9.716 7768	345 345	9.785 5217	474	0.214 4783	9.931 2551	128	20	
1 34.6 2 69.2		50	9.716 8113	345	9.785 5690	474	0.214 4310	9.931 2422	128	10	0.0
3 103.8	24	0	9.716 8458	344	9.785 6164	473	0.214 3836	9.931 2294	129	0	36
4 138.4 5 173.0 6 207.6		10	9.716 8802 9.716 9147	345	9.785 6637	474	0.214 3363	9.931 2165	128	50	
		30	9.716 9492	345	9.785 7584	473	0.214 2416	9.931 2037 9. 931 1908	129	40 30	
7 242.2 3 276.8		40	9.716 9837	345	9.785 8057	473	0.214 1943	9.931 1780	128	20	
9 311.4		50	9.717 0182	345 344	9.785 8531	474	0.214 1469	9.931 1651	129	10	
	25	0	9.717 0526	345	9.785 9004	473	0.214 0996	9.931 1522	128	0	35
345		10	9.717 0871	345	9.785 9477	474	0.214 0523	9.931 1394	129	50	
I 34.5		30	9.717 1216	344	9.785 9951 9.786 0424	473	0.214 0049	9.931 1265	129	40 30	
3 103.5	1 1	40	9.717 1905	345	9.786 0897	473	0.213 9103	9.931 1008	128	20	
4 138.0		50	9.717 2250	345 344	9.786 1370	473	0.213 8630	9.931 0879	129	10	
6 207.0	26	0	9.717 2594	345	9.786 1844	473	0.213 8156	9.931 0750	128	0	34
7 241.5 8 276.0		10	9.717 2939	344	9.786 2317	473	0.213 7683	9.931 0622	129	50	
9 310.5		20	9.717 3283	344	9.786 2790	473	0.213 7210	9.931 0493	129	40	
1		30 40	9.717 3627	345	9.786 3263	473	0.213 6737	9.931 0364	128	20	
		50	9.717 4316	344	9.786 4209	473	0.213 5791	9.931 0107	129	10	
344	27	0	9.717 4660	344	9.786 4682	473	0.213 5318	9.930 9978	129	0	33
1 34.4 2 68.8		10	9.717 5005	345	9.786 5155	473	0.213 4845	9.930 9849	129	50	
3 103.2		20	9.717 5349	344 344	9.786 5628	473	0.213 4372	9.930 9720	128	40	7
4 137.6		30	9.717 5693	344	9.786 6101	473	0.213 3899	9.930 9592	129	20	
5 172.0 6 206.4 7 240.8		40 50	9.717 6381	344	9.786 7047	473	0.213 2953	9.930 9463	129	10	
8 275.2	28	c	9.717 6725	344	9.786 7520	473	0.213 2480	9.930 9205	129	0	32
9 309.6		10	9.717 7069	344	9.786 7993	473	0.213 2007	9.930 9076	129	50	
1		20	9.717 7413	344 344	9.786 8466	473 473	0.213 1534	9.930 8947	128	40	
		30	9.717 7757	344	9.786 8939	472	0.213 1061	9.930 8819	129	20	
128		40 50	9.717 8101	344	9.786 9411	473	0.213 0589	9.930 8690	129	10	
2 25.6	29	0	9.717 8789	344	9.787 0357	473	0.212 9643	9.930 8432	129	0	31
3 38.4		10	9.717 9133	344	9.787 0830	473	0.212 9170	9.930 8303	129	50	
5 64.0 6 76.8		20	9.717 9476	343	9.787 1303	473	0.212 8697	9.930 8174	129	40	
7 89.6 8 102.4		30	9.717 9820	344 344	9.787 1775	472 473	0.212 8225	9.930 8045 9.930 7916	129	30	
\$ 115.2		40 50	9.718 0104	343	9.787 2248 9.787 2721	473	0.212 7752	9.930 7787	129	10	1
	30	0	9.718 0851	344	9.787 3193	472	0.212 6807	9.930 7658	129	0	30
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.718 0851	244	9.787 3193	473	0.212 6807	9.930 7658	129	0	30	
	10	9.718 1195	344	9.787 3666	472	0.212 6334	9.930 7529	129	50		472
	20	9.718 1538	343 344	9.787 4138	473	0.212 5862	9.930 7400	129	40		I 47.
	30	9.718 1882	343	9.787 4611	472	0.212 5389	9.930 7271	129	30		3 141.
	40	9.718 2225	343	9.787 5083	473	0.212 4917	9.930 7142	129	20 10		4 188.
0.1	50	9.718 2568	344	9.787 5556	472		9.930 7013	130		29	5 236. 6 283.
31	0	9.718 2912	343	9.787 6028	473	0.212 3972	9.930 6883	129	0	20	7 330.
	10	9.718 3255	344	9.787 6501	472	0.212 3499	9.930 6754	129	50		8 377. 9 424.
	20	9.718 3599	343	9.787 6973	473	0.212 3027	9.930 6625	129	40		2 4-4.
	30	9.718 3942 9.718 4285	343	9.787 7446	472	0.212 2554	9.930 6496	129	30 20		
	40 50	9.718 4628	343	9.787 7918 9.787 8391	473	0.212 1609	9.930 6238	129	10		
00			343	9.787 8863	472			129	0	28.	471
32	0	9.718 4971	344		472	0.212 1137	9.930 6109	130		20.	3 47·
	10	9.718 5315	343	9.787 9335	472	0.212 0665	9.930 5979	129	50		2 94. 3 141.
	20	9.718 5658	343	9.787 9807	473	0.212 0193	9.930 5850	129	40		4 188.
	30	9.718 6001 9.718 6344	343	9.788 0280	472	0.211 9720	9.930 5721	129	20		5 235. 6 282.
	40 50	9.718 6687	343	9.788 1224	472	0.211 8776	9.930 5462	130	10		7 329.
00			343		472			129		27	7 329 8 376
33	0	9.718 7030	342	9.788 1696	473	0.211 8304	9.930 5333	129	0	41	91423
	10	9.718 7372	343	9.788 2169	472	0.211 7831	9.930 5204	129	50		
	20	9.718 7715 9.718 8058	343	9.788 2641	472	0.211 7359	9.930 5075	130	40		
	30	9.718 8401	343	9.788 3585	472	0.211 6415	9.930 4945 9.930 4816	129	30		343
	40 50	9.718 8744	343	9.788 4057	472	0.211 5943	9.930 4687	129	10		
	0	9.718 9086	342	9.788 4529	472	0.211 5471		130	0	26	1 34. 2 68.
34			343		472		9.930 4557	129		20	3 102. 4 137.
	10	9.718 9429	343	9.788 5001	472	0.211 4999	9.930 4428	130	50		5 171.
	20	9.718 9772	342	9.788 5473 9.788 5945	472	0.211 4527	9.930 4298	129	40		6 205.
	30 40	9.719 0414	343	9.788 6417	472	0.211 3583	9.930 4040	129	30 20		8 274 9 308
	50	9.719 0799	342	9.788 6889	472	0.211 3111	9.930 3910	130	10		9 308.
35	٥	9.719 1142	343	9.788 7361	472	0.211 2639	9.930 3781	129	0	25	
00	10	9.719 1484	34 2	9.788 7833	472	0.211 2167	9.930 3651	130	50		
	20	9.719 1827	343	9.788 8305	472	0.211 1695	9.930 3522	129	40		342
	30	9.719 2169	342	9.788 8777	472	0.211 1223	9.930 3392	130	30		1 34. 2 68.
	40	9.719 2511	342	9.788 9249	472	0.211 0751	9.930 3263	129	20		3 102.
	50	9.719 2854	343	9.788 9720	471	0.211 0280	9.930 3133	129	10		4 136. 5 171.
36	0	9.719 3196	342	9.789 0192		0.210 9808	9.930 3004	- 1	0	24	6 205.
00	10	9.719 3538	342	9.789 0664	472	0.210 9336	9.930 2874	130	50		7 239
	20	9.719 3880	342	9.789 1136	472	0.210 8864	9.930 2745	129	40		8 273. 9 307.
	30	9.719 4223	343	9.789 1607	471	0.210 8393	9.930 2615	130	30	-	/3//
	40	9.719 4565	342	9.789 2079	472	0.210 7921	9.930 2486	129	20		
	50	9.719 4907	342 342	9.789 2551	472	0.210 7449	9.930 2356	130	10		
37	0	9.719 5249	1	9.789 3023		0.210 6977	9.930 2226		0	23	129
	10	9.719 5591	342	9.789 3494	471	0.210 6506	9.930 2097	129	50		1 12. 2 25.
	20	9.719 5933	342	9.789 3966	472	0.210 6034	9.930 1967	130	40		3 38.
	30	9.719 6275	342	9.789 4437	471	0.210 5563	9.930 1837	130	30		4 51.
	40	9.719 6617	342	9.789 4909	472	0.210 5091	9.930 1708	129 130	20		5 64 6 77
	50	9.719 6959	342 341	9.789 5380	471 472	0.210 4620	9.930 1578	130	10		7 90.
38	0	9.719 7300		9.789 5852		0.210 4148	9.930 1448	- 1	0	22	8 103.
	10	9.719 7642	342	9.789 6323	471	0.210 3677	9.930 1319	129	50		9.116
	20	9.719 7984	342	9.789 6795	472	0.210 3205	9.930 1189	130	40		
	30	9.719 8326	342	9.789 7266	471	0.210 2734	9.930 1059	130	30		9
	40	9.719 866 7	341 342	9.789 7738	472	0.210 2262	9.930 0929	130	20		130
	50	9.719 9009	341	9.789 8209	471	0.210 1791	9.930 0800	130	10		1 13
39	0	9.719 9350		9.789 8681		0.210 1319	9.930 0670		0	21	2 26
0	10	9.719 9692	342	9.789 9152	471	0.210 0848	9.930 0540	130	50		3 39 4 5 ²
	20	9.720 0034	342	9.789 9623	471	0.210 0377	9.930 0410	130	40		5 65
	30	9.720 0375	341 342	9.790 0095	472	0.209 9905	9.930 0281	129	30		6 78 7 9x
	40	9.720 0717	341	9.790 0566	471	0.209 9434	9.9300151	130	20		8 10.4
40	50	9.720 1058	341	9.790 1037	471	0.209 8963	9.930 0021	130	10	00	9 117
4()	0	9.720 1399		9.790 1508		0.209 8492	9.929 9891		0	20	i i
40	-	-							_		8

		BEAUTIE NO.	organia del mante del constitución de la constituci						e nancista	Marin David	o Memor
	,	"	Sip	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	#	,
	40	0	9.720 1399	342	9.790 1508	472	0.209 8492	9.929 9891	130	0	20
471		10	9.720 1741	341	9.790 1980	471	0.209 8020	9.929 9761	130	50	
2 94.2		30	9.720 2082	341	9.790 2451 9.790 2922	471	0.209 7549	9.929 9631	130	40	
3 141.3		40	9.720 2764	341	9.790 2922	471	0.209 6607	9.929 9371	130	30	
4 188.4 5 235.5		50	9.720 3106	342	9.790 3864	471	0.209 6136	9.929 9241	130	10	
6 282.6	41	0	9.720 3447	341	9.790 4335	471	0.209 5665	9.929 9112	130	0	19
7 329.7 8 376.8		10	9.720 3788	341	9.790 4806	471	0.209 5194	9.929 8982	130	50	
9 423.9		20	9.7204129	341	9.790 5277	471	0.209 4723	9.929 8852	130	40	
		40	9.720 4470 9.720 4811	341	9.790 5748 9.790 6219	471	0.209 4252	9.929 8722 9.929 8592	130	20	
_		50	9.720 5152	341	9.790 6690	471	0.209 3701	9.929 8462	130	10	
470	42	0	9.720 5493	341	9.790 7161	471	0.209 2839	9.929 8332	130	0	18
2 94.0		10	9.720 5834	341	9.790 7632	471	0.209 2368	9.929 8201	131	50	10
3 141.0		20	9.720 6175	341 340	9.790 8103	471	0.209 1897	9.929 8071	130	40	
5 235.0		30	9.720 6515	341	9.790 8574	471	0.209 1426	9.929 7941	130	30	
6 282.0		50	9.720 6856	341	9.790 9045 9.790 9516	471	0.209 0955	9.929 7811	130	20 IO	
7 329.0 8 376.0	43	0	9.720 7538	34 ^I	9.790 9987	471	0.209 0013	9.929 7551	130	0	17
9 423.0	10	10	9.720 7878	340	9.791 0457	470	0.208 9543	9.929 7421	130	50	1.
	li	20	9.720 8219	341	9.791 0928	471	0.208 9072	9.929 7291	130	40	
047		30	9.720 8560	341	9.791 1399	471	0.208 8601	9.929 7161	130	30	
341	il i	40	9.720 8900	341	9.791 1870	470	0.208 8130	9.929 7030	130	20	
z 68.2		50	9.720 9241	340	9.791 2340	471	0.208 7660	9.929 6900	130	10	10
3 102.3 4 136.4	44	0	9.720 9581	341	9.791 2811	471	0.208 7189	9.929 6770	130	0	16
5 170.5		20	9.720 9922 9.721 0262	340	9.791 3282 9.791 3752	470	0.208 6718	9.929 6510	130	50 40	
7 238.7 8 272.8		30	9.721 0602	340	9.791 4223	471	0.208 5777	9.929 6379	131	30	
9 306.9		40	9.721 0943	341	9.791 4694	471	0.208 5306	9.929 6249	130	20	
,,,		50	9.721 1283	340	9.791 5164	471	0.208 4836	9.929 6119	130	10	
	45	0	9.721 1623	341	9.791 5635	470	0.208 4365	9.929 5989	131	٥	15
340		20	9.721 1964	340	9.791 6105	471	0.208 3895	9.929 5858	130	50	
1 34.0		30	9.721 2644	340	9.791 6576 9.791 7046	470	0.208 2954	9.929 5598	130	40 30	-
3 102.0		40	9.721 2984	340 340	9.791 7517	471 470	0.208 2483	9.929 5467	131	20	-
4 136.0 5 170.0 6 204.0		50	9.721 3324	340	9.791 7987	471	0.208 2013	9.929 5337	130	10	
6 204.0	46	0	9.721 3664	340	9.791 8458	470	0.208 1542	9.929 5207	131	0	14
7 238.0 8 272.0		10	9.721 4004	340	9.791 8928	470	0.208 1072	9.929 5076	130	50	
91306.0		30	9.721 4344 9.721 4684	340	9.791 9398	471	0.208 0602	9.929 4946	131	30	
		40	9.721 5024	340	9.792 0339	470	0.207 9661	9.929 4685	130	20	
		50	9.721 5364	340 340	9.792 0809	470 471	0.207 9191	9.929 4554	131	IO	
339	47	0	9.721 5704	339	9.792 1280	470	0.207 8720	9.929 4424	130	0	13
2 67.8		10	9.721 6043	340	9.792 1750	470	0.207 8250	9.929 4294	131	50	
3 101.7 4 135.6		20	9.721 6383 9.721 6723	340	9.792 2220	470	0.207 7780	9.929 4163	130	40	
5 169.5		30 40	9.721 7063	340	9.792 2 690 9.792 3 161	471	0.207 7310	9.929 3902	131	20	
6 203.4 7 237.3 8 271.2		50	9.721 7402	339 340	9.792 3631	470	0.207 6369	9.929 3771	131	10	
8 271.2 9 305.1	48	0	9.721 7742	339	9.792 4101	470	0.207 5899	9.929 3641	131	0	12
913-31-		10	9.721 8081	1 1	9.792 4571	470	0.207 5429	9.929 3510	130	50	
1		20	9.721 8421	340 339	9.792 5041	470	0.207 4959	9.929 3380	131	40	
100		30 40	9.721 8760	340	9.792 5511	470	0.207 4489 0.207 4019	9.929 3249	130	20	
130		50	9.721 9439	339	9.792 6451	470	0.207 3549	9.929 2988	131	10	
2 26.0	49	o	9.721 9779	340	9.792 6921	470	0.207 3079	9.929 2857	131	0	11
3 39.0 4 52.0		10	9.722 0118	339	9.792 7391	470	0.207 2609	9.929 2727	130	50	
4 52.0 5 65.0 6 78.0		20	9.722 0457	339 340	9.792 7861	470	0.207 2139	9.929 2596	131	40	t
7 91.0 8 104.0		30	9.722 0797	339	9.792 8331	470	0.207 1669	9.929 2465	130	20	
9 117.0		40 50	9.722 1136	339	9.792 8801	470	0.207 1199	9.929 2335	131	10	
	50	0	9.722 1814	339	9.792 9741	470	0.207 0259	9.929 2073	131	0	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.722 1814	220	9.792 9741	470	0.207 0259	9.929 2073	130	o	10	
	10	9.722 2153	339	9.793 0211	470	0.206 9789	9.929 1943	131	50		469
	20	9.722 2492	339	9.793 0681	469	0.206 9319	9.929 1812	131	40		1 46.9
	30	9.722 2832		9.793 1150	470	0.206 8850	9.929 1681	131	30		3 140.7
-	40	9.722 3171	339 3 3 8	9.793 1620	470	0.206 8380	9.929 1550	130	20 10		4 187.6
-1	50	9.722 3509	339	9.793 2090	470			131	0	0	5 234.5 6 281.4
51	0	9.722 3848	339	9.793 2560	469	0.206 7440	9.929 1289	131		9	7 328.
	20	9.722 4187 9.722 4526	339	9.793 3029	470	0.206 6971	9.929 1158	131	50 40		9 422.1
	30	9.722 4865	339	9.793 3499 9.793 3969	470	0.206 6031	9.929 0896	131	30		
	40	9.722 5204	339	9.793 4438	469	0.206 5562	9.929 0765	131	20		1
	50	9.722 5543	339 338	9.793 4908	470	0.206 5092	9.929 0635	130	10		400
52	0	9.722 5881		9.793 5378	469	0.206 4622	9.929 0504	131	0	8	468 1 46.8
02	10	9.722 6220	339	9.793 5847		0.206 4153	9.929 0373	1 -	50		2 93.6
	20	9.722 6559	339	9.793 6317	470	0.206 3683	9.929 0242	131	40		3 140.4
	30	9.722 6897	338	9.793 6786	469	0.206 3214	9.929 0111	131	30		4 187.2 5 234.0
	40	9.722 7236	339 338	9.793 7256	469	0.206 2744	9.928 9980	131	20		6 280.8
	50	9.722 7574	339	9.793 7725	470	0.206 2275	9.928 9849	131	10	_	7 327.6 8 374.4
53	0	9.722 7913	338	9.793 8195	469	0.206 1805	9.928 9718	131	0	7	9 421.2
	10	9.722 8251		9.793 8664		0.206 1336	9.928 9587	131	50		
	20	9.722 8590	339 338	9.793 9134	470	0.206 0866	9.928 9456	131	40		1
	30	9.722 8928	339	9.793 9603	469	0.206 0397	9.928 9325	131	30		220
	40	9.722 9267	338	9.794 0072	470	0.205 9928	9.928 9194	131	10		338 1 33.8
	50	9.722 9605	338	9.794 0542	469	0.205 9458		131		6	2 67.6
54	0	9.722 9943	338	9.794 1011	469	0.205 8989	9.928 8932	131	٥	0	3 101.4 4 135.2
	10	9.723 0281	330	9.794 1480	470	0.205 8520	9.928 8801 9.928 8670	131	50		5 169.0
1	20	9.723 0620	338	9.794 1950	469	0.205 8050	9.928 8539	131	40 30		6 202.8 7 236.6
1	30 40	9.723 1296	1338 1	9.794 2419 9.794 2888	469	0.205 7112	9.928 8408	131	20		8 270.4
	50	9.723 1634	338	9.794 3357	469	0.205 6643	9.928 8277	131	10		9 304.2
55	0	9.723 1972	338	9.794 3827	470	0.205 6173	9.928 8145	132	0	5	
00	10	9.723 2310	338	9.794 4296	469	0.205 5704	9.928 8014		50		997
	20	9.723 2648	338 338	9.794 4765	469 469	0.205 5235	9.928 7883	131	40		337
	30	9.723 2986	338	9. 794 5234	469	0.205 4766	9.928 7752	131	30		1 33.7 2 67.4
	40	9.723 3324	338	9.794 5703	469	0.205 4297	9.928 7621	131	20		4 134.8
	50	9.723 3662	338	9.794 6172	469	0.205 3828		132	10	4	5 168.
56	٥	9.723 4000	338	9.794 6641	469	0.205 3359	9.928 7358	131	٥	4	
	10	9.723 4338	337	9.794 7110	469	0.205 2890	9.928 7227 9.928 7096	131	50	i	8 269.6
	20	9.723 4675	338	9.794 7579	469	0.205 2421 0.205 1952	9.928 7090	131	40 30		9 303.3
	30 40	9.723 5351	338	9.794 8048 9.794 8517	469	0.205 1483	9.928 6833	132	20		
	50	9.723 5688	337 338	9.794 8986	469	0.205 1014	9.928 6702	131	10		
57	٠,	9.723 6026	330	9.794 9455	469	0.205 0545	9.928 6571	131	٥	3	131
0.	10	9.723 6364	338	9.794 9924	469	0.205 0076	9.928 6439	132	50	١	1 13.1
	20	9.723 6701	337 338	9.795 0393	469	0.204 9607	9.928 6308	131	40		3 39.3
	30	9.723 7039	330	9.795 0862	469	0.204 9138	9.928 6177	131	30		
	40	9.723 7376	337 338	9.795 1331	469	0.204 8669	9.928 6045	131	20		4 52.4 5 65.9 6 78.0
	50	9.723 7714	337	9.795 1800	469	0.204 8200	9.928 5914	131	10		7 91.7
58	0	9.723 8051	337	9.795 2268	469	0.204 7732	9.928 5783	132	٥	2	
	10	9.723 8388	338	9.795 2737	469	0.204 7263	9.928 5651	131	50		9 117.9
	20	9.723 8726	330	9.795 3206	469	0.204 6794	9.928 5520	132	40		I
	30	9.723 9063	337	9.795 3675	468	0.204 6325	9.928 5388	131	30		
	40	9.723 9400	338	9.795 4143	469	0.204 5857	9.928 5257 9.928 5125	132	20 IO		132
-	50	9.723 9738	337	9.795 4612	469	0.204 5388		131		1	1 13.2
59	٥	9.724 0075	337	9.795 5081	468	0.204 4919	9.928 4994	132	0	1	3 39.6
	10 20	9.724 0412	337	9.795 5549 9.795 6018	469	0.204 4451	9.928 4862	131	50 40		4 52.8
	30	9.724 0749 9.724 1086	337	9.795 6487	469	0.204 3982	9.928 4599	132	30		6 79.2
	40	9.724 1423	337	9.795 6955	468	0.204 3045	9.928 4468	131	20		7 92.4 8 105.0
	50	9.724 1760	337	9.795 7424	469	0.204 2576	9.928 4336	132	10		91118.8
60	0	9.724 2097	337	9.795 7892	408	0.204 2108	9.928 4205	131	0	0	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	11	,	

	_	-		-							
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.724 2097	337	9.795 7892	469	0.204 2108	9.928 4205	132	0	60
469	ľ	10	9.724 2434	337	9.795 8361	468	0.204 1639	9.928 4073	131	50	00
1 46.9		30	9.724 2771 9.724 3108	337	9.795 8829 9.795 9298	469	0.204 1171	9.928 3942 9.928 3810	132	40	
3 140.7 4 187.6		40	9.724 3445	337	9.795 9766	468	0.204 0234	9.928 3678	132	30 20	
5 234.5 6 281.4		50	9.724 3781	336	9.796 0235	468	0.203 9765	9.928 3547	131	10	
7 328.3	1	0	9.724 4118	337	9.796 0703	468	0.203 9297	9.928 3415	131	٥	59
8 375.2 9 422.1		20	9.724 4455 9.724 4792	337	9.796 1171	469	0.203 8829	9.928 3284 9.928 3152	132	50	
		30	9.724 5128	336	9.796 2108	468 468	0.203 7892	9.928 3020	132	40 30	
		40	9.724 5465	337 336	9.796 2576	469	0.203 7424	9.928 2888	132	20	
468	2	50	9.724 5801 9.724 6138	337	9.796 3045	468	0.203 6955	9.928 2757	132	10	50
1 46.8	٠.	10	9.724 6474	336	9.796 3981	468	0.203 6019	9.928 2493	132	50	58
3 140.4 4 187.2		20	9.724 6811	337 336	9.796 4449	468 469	0.203 5551	9.928 2361	132	40	
5 234.0		30	9.724 7147	337	9.796 4918	468	0.203 5082	9.928 2230	132	30	
7 327.6		50	9.724 7484 9.724 7820	336	9.796 5386 9.796 5854	468	0.203 4614	9.928 2098	132	10	
9 421.2	3	0	9.724 8156	336	9.796 6322	468 468	0.203 3678	9.928 1834	132	0	57
		10	9.724 8493	337	9.796 6790	468	0.203 3210	9.928 1702	132	50	0.
		20	9.724 8829	336	9.796 7258	468	0.203 2742	9.928 1571 9.928 1439	132	40	
337		30 40	9.724 9165 9.724 9501	336	9.796 8194	468	0.203 2274	9.928 1307	132	30 20	
33.7 2 67.4		50	9.724 9837	336	9.796 8662	468 468	0.203 1338	9.928 1175	132	10	
3 101.1 4 134.8	4	0	9.725 0174	336	9.796 9130	468	0.203 0870	9.928 1043	132	0	56
5 168.5		20	9.725 0510 9.725 0846	336	9.796 9598 9.797 0066	468	0.203 0402	9.928 0911	132	50	
7 235-9		30	9.725 1182	336	9.797 0534	468 468	0.202 9466	9.928 0647	132	30	
8 269.6 9 303.3		40	9.725 1518	336	9.797 1002	468	0.202 8998	9.928 0515	132	20	
	_	50	9.725 1853	336	9.797 1470	468	0.202 8530	9.928 0383	132	10	
Δ	5	0	9.725 2189	336	9.797 1938	468	0.202 8062	9.928 0251	132	0	55
336		20	9.725 2525 9.725 2861	336	9.797 2406	468	0.202 7594	9.928 0119 9.927 9987	132	50 40	
2 67.2		30	9.725 3197	336 336	9.797 3341	467 468	0.202 6659	9.927 9855	132	30	
3 100.8		40	9.725 3533	335	9.797 3809	468	0.202 5723	9.927 9723	132	20	-
4 134.4 5 168.0 6 201.6	6	50	9.725 3868	336	9·797 4 ² 77 9·797 4745	468	0.202 5255	9.927 9591	132	0	54
7 235.2 8 268.8		IO	9.725 4540	336	9.797 5212	467	0.202 4788	9.927 9327	132	50	14
9 302.4		20	9.725 4875	335 336	9.797 5680	468 468	0.202 4320	9.927 9195	132 132	40	
		30 40	9.725 5211	335	9.797 6148 9.797 6615	467	0.202 3852 0.202 3385	9.927 9063	132	30	
		50	9.725 5882	336	9.797 7083	468 468	0.202 2917	9.927 8799	132	10	
131	7	0	9.725 6217	335 336	9.797 7551	467	0.202 2449	9.927 8666	132	0	53
1 13.1 2 26.2		10	9.725 6553	335	9.797 8018	468	0.202 1982	9.927 8534	132	50	
3 39·3 4 52·4		20 30	9.725 6888 9.725 7223	335	9.797 8486 9.797 8953	467	0.202 1514	9.927 8402 9.927 8270	132	40 30	
4 52.4 5 65.5 6 78.6		40	9.725 7559	336	9.797 9421	468 467	0.202 0579	9.927 8138	132	20	
7 91.7 8 104.8		50	9.725 7894	335 335	9.797 9888	468	0.202 0112	9.927 8005	132	10	
9 117.9	8	0	9.725 8229	335	9.798 0356	467	0.201 9644	9.927 7873	132	0	52
		20	9.725 8564 9.725 8899	335	9.798 0823 9.798 1291	468	0.201 9177	9.927 7741 9.927 7609	132	50 40	
		30	9.725 9235	336 335	9.798 1758	467 468	0.201 8242	9.927 7476	133	30	
132		40 50	9.725 9570	335	9.798 2226 9.798 2693	467	0.201 7774	9.927 7344	132	20 IO	
1 13.2 2 26.4	9	0	9.725 9905	335	9.798 3160	467	0.201 7307	9.927 7212	133	0	51
3 39.6 4 52.8 5 66.0		10	9.726 0575	335	9.798 3628	468	0.201 6372	9.927 6947	132	50	01
5 66.0 6 79.2		20	9.726 0910	335 335	9 798 4095	467	0.201 5905	9.927 6815	132	40	
7 92.4 8 105.6		30 40	9.726 1245 9.726 1579	334	9.798 4562	467	0.201 5438	9.927 6682	132	30	
9 118.8		50	9.726 1914	335	9.798 5497	468	0.201 4503	9.927 6418	132	10	
	10	0	9.726 2249	335	9.798 5964	40/	0.201 4036	9.927 6285	-33	0	50
	,	"	Cos	đ.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

	1	T	_	1	1	1	1		i i		1
	"	Sin	d.	Tang	d. c	. Cotg	Cos	d.	"	'	
10	0	9.726 2249	335	9.798 5964	467	0.201 4036	9.927 6285	132	0	50	
	10	9.726 2584	225	9.798 6431	467	0.201 3569	9.927 6153	133	50		467
	30	9.726 2919 9.726 3253	334	9.798 6898	467	0.201 3102	9.927 6020 9.927 5888	132	30		1 46.7 2 93.4
	40	9.726 3588	335	9.798 7832	468	0.201 2168	9.927 5755	133	20		3 140.1 4 186.8
	50	9.726 3923	334	9.798 8300	467	0.2011/00	9.927 5623	133	10		5 233.5
11	0	9.726 4257	- 335	9.798 8767	467	0.201 1233	9.927 5490	132	0	49	7 326.9
	10	9.726 4592	334	9.798 9234 9.798 9701	467	0.201 0766	9.927 5358 9.927 5225	133	50 40		8 373.6 9 420.2
	30	9.726 5261	335	9.799 0168	467	0.200 9832	9.927 5093	132	30		
	40	9.726 5595	334	9.799 0635	467	0.200 9365	9.927 4960	132	20		1
10	50	9.726 5929	335	9.799 1102	467	0.200 8898	9.927 4828	133	10	40	466
12	0	9.726 6598	334	9.799 1569	467	0.200 843 1	9.927 4695	132	0	48	1 46.6
	20	9.726 6932	334	9.799 2036	467	0.200 7497	9.927 4563 9.927 4430	133	50 40		3 139.8
	30	9.726 7267	335	9.799 2969	466	0.200 7031	9.927 4297	133	30		4 186.4 5 233.0
	40	9.726 7601	334	9.799 3436	467	0.200 6564	9.927 4165	133	20		6 279.6 7 326.2
10	50	9.726 7935	334	9.799 3903	467	0.200 6097	9.927 4032	133	10	47	8 372.8
13	0	9.726 8603	334	9.799 4370 9.799 4837	467	0.200 5163	9.927 3767	132	50	41	91419.4
	10	9.726 8938	335	9.799 5304	467	0.200 4696	9.927 3634	133	40		
	30	9.726 9272	334	9.799 5770	466	0.200 4230	9.927 3501	133	30		
	40	9.726 9606 9.726 9940	334	9.799 6237	467	0.200 3763	9.927 3369	133	10		335 11 33-5
1.4	50	9.727 0273	333	9.799 6704	466	0.200 2830	9.927 3236	133	0	46	2 67.0
14	10	9.727 0607	334	9.799 7170 9.799 7637	467	0.200 2363	9.927 2970	133	50	40	3 100.5 4 134.0
	20	9.727 0941	334	9.799 8104	467 466	0.200 1896	9.927 2837	133	40		5 167.5 6 201.0
	30	9.727 1275	334	9.799 8570	467	0.200 1430	9.927 2705	133	30		7 234·5 8 268.0
	40 50	9.727 1609	334	9.799 9037 9.799 9504	467	0.200 0963	9.927 2572 9.927 2439	133	10		9 301.5
15	٥	9.727 2276	333	9.799 9970	466	0.200 0030	9.927 2306	133	0	45	
10	10	9.727 2610	334	9.800 0437	467	0.199 9563	9.927 2173	133		40	
	20	9.727 2944	334	9.800 0903	466	0.199 9097	9.927 2040	133	50 40		334
	30	9.727 3277	333	9.800 1370	467 466	0.199 8630	9.927 1908	132	30		1 33.4 2 66.8
	40 50	9.727 3611	333	9.800 1836	467	0.199 8164	9.927 1775	133	20 IO		3 100.2 4 133.6
16	0	9.727 3944	334	9.800 2769	466	0.199 7231	9.927 1509	133	0	11	5 167.0
10	10	9.727 4611	333	9.800 3236	467	0.199 6764	9.927 1376	133	50	44	7 233.8 267.2
	20	9.727 4945	334	9.800 3702	466 466	0.199 6298	9.927 1243	133	40		9 300.6
	30	9.727 5278	333 334	9.800 4168	467	0.199 5832	9.927 1110	133	30		
	40 50	9.727 5612 9.727 5945	333	9.800 4635 9.800 5101	466	0.199 5365	9.927 0977 9.927 0844	133	20 IO		
17	0	9.727 6278	333	9.800 5567	466	0.199 4433	9.927 0711	133	0	43	333
11	10	9.727 6611	333	9.800 6034	467	0.199 3966	9.927 0578	133	50	10	1 33.3
	20	9.727 6945	334	9.800 6500	466 466	0.199 3500	9.927 0445	133	40		3 99.9
	30	9.727 7278	333 333	9.800 6966	466	0.199 3034	9.927 0312	133	30		4 133.2 5 166.5
	40 50	9.727 7611	333	9.800 7432 9.800 7898	466	0.199 2568	9.927 0179 9.927 0046	133	10		6 199.8
18	0	9.727 8277	333	9.800 8365	467	0.199 1635	9.926 9913	133	0	42	7 233.1 8 266.4
10	10	9.727 8610	333	9.800 8831	466	0.199 1169	9.926 9779	134	50		9 299.7
	20	9.727 8943	333 333	9.800 9297	466 466	0.199 0703	9.926 9646	133	40	1	
	30 40	9.727 9276	333	9.800 9763	466	0.199 0237	9.926 9513 9.926 9380	133	20		100
	50	9.727 9942	333	9.801 0229	466	0.198 97/1	9.926 9247	133	10		133
19	٥	9.728 0275	333	9.801 1161	466 466	0.198 8839	9.926 9114	133	0	41	2 26.6
	10	9.728 0608	333	9.801 1627	466	0.198 8373	9.926 8981	133	50		3 39.9 4 53.2 5 66.5
	20	9.728 0941	333 332	9.801 2093	466	0.198 7907	9.926 8847	133	40		61 79.8
	30 40	9.728 127 3 9.728 160 6	333	9.801 2559 9.801 3025	466	0.198 7441	9.926 8714 9.926 8581	133	30		7 93.1 8 106.4
	50	9.728 1939	333 332	9.801 3491	466 466	0.198 6509	9.926 8448	133	10		9 119.7
20	0	9.728 2271	33"	9.801 3957	400	0.198 6043	9.926 8314	-54	0	40	
		Con	<u>, i</u>	Coto	4 .	Tona	Sin	, 1	,.		
	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	SIII	d.	"	'	

31*

Ī	,	••	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.728 2271	222	9.801 3957	466	0.198 6043	9.926 8314	700	0	40
466		10	9.728 2604	333	9.801 4423	466	0.198 5577	9.926 8181	133	50	
1 46.6 2 93.2		20	9.728 293 7 9.728 3269	332	9.801 4889	466	0.198 5111	9.926 8048 9.926 7914	134	40	
3 139.8		30 40	9.728 3602	333	9.801 5821	466	0.198 4179	9.926 7781	133	20	
4 186.4 5 133.0		50	9.728 3934	332 333	9.801 6286	465 466	0.198 3714	9.926 7648	133 134	10	
6:279.6	21	٥	9.728 4267	332	9.801 6752	466	0.198 3248	9.926 7514	133	0	39
7 326.2 8 372.8 9 419.4		10	9.728 4599	332	9.801 7218 9.801 7684	466	0.198 2782	9.926 7381 9.926 7248	133	50	
, , , , ,		30	9.728 5264	333	9.801 7004	465 466	0.198 1851	9.926 7114	134	40 30	
- 1		40	9.728 5596	332 332	9.801 8615	466	0.198 1385	9.926 6981	133	20	
465	99	50	9.728 5928	332	9.801 9081	465	0.198 0919	9.926 6847	133	10	38
1 46.5	22	0	9.728 6260	333	9.801 9546	466	0.198 0454	9.926 6714	134	0	90
3 139.5		20	9.728 6925	332	9.802 0478	466	0.197 9522	9.926 6447	133	50 40	
4 186.0 5 232.5		30	9.728 7257	332	9.802 0943	465 466	0.197 9057	9.926 6314	133	30	
6 279.0		40 50	9.728 7589 9.728 7921	332	9.802 1409	465	0.197 8591 0.197 8126	9.926 6180	133	20 10	
7 325.5 8 372.0 9 418.5	23	٥	9.728 8253	332	9.802 2340	466	0.197 7660	9.926 5913	134	0	37
9 410.5		10	9.728 8585	332	9.802 2805	465 466	0.197 7195	9.926 5779	134	50	0.
1		20	9.728 8917	332 332	9.802 3271	465	0.197 6729	9.926 5646	133	40	
333		30 40	9.728 9249 9.728 9581	332	9.802 3736	466	0.197 6264	9.926 5512 9.926 5379	133	20	
I 33.3		50	9.728 9912	331	9.802 4667	465 466	0.197 5333	9.926 5245	134	10	
3 99-9	24	0	9.729 0244	332	9.802 5133	465	0.197 4867	9.926 5112	133	0	36
4 133.2 5 166.5		10	9.729 0576	332 332	9.802 5598	465	0.197 4402	9.926 4978	134	50	
6 199.8 7 233.1		20 30	9.729 0908	331	9.802 6063	466	0.197 3937	9.926 4844	133	40	
8 266.4		40	9.729 1571	332	9.802 6994	465	0.197 3006	9.926 4577	134	20	
91299-7		50	9.729 1903	332 331	9.802 7459	466	0.197 2541	9.926 4443	133	10	
1	25	0	9.729 2234	332	9.802 7925	465	0.197 2075	9.926 4310	134	٥	35
332		10	9.729 2566	331	9.802 8390	465	0.197 1610	9.926 4176	134	50	
1 33.2 2 66.4		20 30	9.729 2897 9.729 3229	332	9.802 8855	465 466	0.197 1145	9.926 3908	134	30	
3 99.6 4 132.8		40	9.729 3560	331 332	9.802 9786	465	0.197 0214	9.926 3775	133	20	-
5 166.0	00	50	9.729 3892	331	9.803 0251	465	0.196 9749	9.926 3641	134	10	94
6 199.2 7 232.4 8 265.6	26	10	9.729 4223	331	9.803 0716	465	0.196 8819	9.926 3373	134	50	34
9 298.8		20	9.729 4886	332	9.803 1646	465	0.196 8354	9.926 3239	134	40	
		30	9.729 5217	331	9.803 2111	465	0.196 7889	9.926 3106	134	30	
- 1		40 50	9.729 5548	331	9.803 2576	465	0.196 6959	9.926 2838	134	20 IO	
331	27	0	9.729 6211	332	9.803 3506	465	0.196 6494	9.926 2704	134	0	33
1 33.1 1 66.2	-	10	9.729 6542	331	9.803 3971	465	0.196 6029	9.926 2570	134	50	
3 99·3 4 132·4		20	9.729 6873	331 331	9.803 4436	465	0.196 5564	9.926 2436 9.926 2302	134	30	
5 165.5		30 40	9.729 7204 9.729 7535	331	9.803 4901 9.803 5366	465	0.196 4634	9.926 2168	134	20	
7 231.7		50	9.729 7866	331 331	9.803 5831	465	0.196 4169	9.926 2034	134	10	
8 264.8 9 297.9	28	0	9.729 8197	331	9.803 6296	465	0.196 3704	9.926 1901	134	0	32
		10 20	9.729 8528 9.729 8858	330	9.803 6761	465	0.196 3239	9.926 1767 9.926 1633	134	50 40	
		30	9.729 9189	331	9.803 7226 9.803 7691	465	0.196 2309	9.926 1499	134	30	
133		40	9.729 9520	331 331	9.803 8156	464	0.196 1844	9.926 1365	134	20	
1 13.3 2 26.6	29	50	9.729 9851	331	9.803 8620	465	0.196 1380	9.926 1231	135	10	31
3 39.9	29	10	9.730 0182	330	9.803 9085	465	0.196 0450	9.926 0962	134	50	21
4 53.2 5 66.5 6 79.8		20	9.730 0843	331	9.804 0015	465	0.195 9985	9.926 0828	134	40	
6 79.8 7 93.1 8 106.4		30	9.730 1174	331	9.804 0479	464	0.195 9521	9.926 0694	134 134	20	
9 119.7		40 50	9.730 1504	3 31	9.804 0944	465	0.195 9056	9.926 0426	134	10	
	30	٥	9.730 2165	330	9.804 1873	464	0.195 8127	9.926 0292	134	0	30
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

f						1						1
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	N	,	
I	30	0	9.730 2165	33 I	9.804 1873	465	0.195 8127	9.926 0292	134	٥	30	
ı		10	9.730 2496	330	9.804 2338	465	0.195 7662	9.926 0158	134	50		464
ı		30	9.730 2826 9.730 3157	331	9.804 2803 9.804 3267	464	0.195 7197	9.926 0024	135	40 30		1 46.4 2 92.8
1		40	9.730 3487	330	9.804 3732	464	0.195 6733	9.925 9755	134	20		3 139.2 4 185.6
ł		50	9.730 3817	330	9.804 4196	465	0.195 5804	9.925 9621	134	10	i	\$ 232.0
ı	31	0	9.730 4148	330	9.804 4661	464	0.195 5339	9.925 9487	134	٥	29	
I		20	9.730 4478	330	9.804 5125	465	0.195 4875	9.925 9353	135	50		7 324.8 8 371.2 9 417.6
ł		30	9.730 4808	330	9.804 5590 9.804 6054	464	0.195 4410	9.925 9218	134	40 30		7.4-7.
ı		40	9.730 5468	330 331	9.804 6519	464	0.195 3481	9.925 8950	134	20		1
ı		50	9.730 5799	330	9.804 6983	464	0.195 3017	9.925 8816	134	10		463
ı	32	0	9.730 6129	330	9.804 7447	465	0.195 2553	9.925 8681	134	٥	28	
ı		10	9.730 6459	330	9.804 7912	464	0.195 2088	9.925 8547	134	50	!	1 46.3 2 92.6 3 138.9
ı		30	9.730 6789	330	9.804 8376 9.804 8841	465	0.195 1624	9.925 8413	135	40 30	!	4 185.2
I		40	9.730 7449	330	9.804 9305	464	0.195 0695	9.925 8144	134	20		5 231.5 6 277.8
ı		50	9.730 7779	330 330	9.804 9769	464	0.195 0231	9.925 8010	134	10		7 324.1
ı	33	٥	9.730 8109	329	9.805 0233	465	0.194 9767	9.925 7875	134	٥	27	9 416.7
ı		10	9.730 8438	330	9.805 0698	464	0.194 9302	9.925 7741	135	50		
ı		20	9.730 8768	330	9.805 1162 9.805 1626	464	0.194 8838	9.925 7606	134	40		į
ı		30 40	9.730 9098	330	9.805 2090	464	0.194 7910	9.925 7472 9.925 7337	135	30 20		330
ı		50	9.730 9757	329 330	9.805 2554	464	0.194 7446	9.925 7203	134	10		E 33.0
H	34	0	9.731 0087	330	9.805 3019	464	0.194 6981	9.925 7069	134	0	26	3 99.
ı		10	9.731 0417	329	9.805 3483	464	0.194 6517	9.925 6934	135	50		4 132.0
ı		20	9.731 0746	330	9.805 3947	464	0.194 6053	9.925 6800	135	40		6 198.0
ı		30 40	9.731 1076	329	9.805 4411	464	0.194 5589	9.925 6665 9.925 6530	135	20		7 231.0 8 264.0
H		50	9.731 1735	330	9.805 5339	464	0.194 4661	9.925 6396	134	10		9 297.0
ı	35	0	9.731 2064	329 330	9.805 5803	464 464	0.194 4197	9.925 6261	135	0	25	1
ı		10	9.731 2394	329	9.805 6267	464	0.194 3733	9.925 6127	134	50		329
ı		20	9.731 2723	330	9.805 6731	464	0.194 3269	9.925 5992	134	40		I 32.9
H		30 40	9.731 3053	329	9.805 7659	464	0.194 2805	9.925 5858	135	30 20		2 65.8 3 98.7
ı		50	9.731 3711	329 329	9.805 8123	464 464	0.194 1877	9.925 5588	135	10		
ı	36	0	9.731 4040	330	9.805 8587	464	0.194 1413	9.925 5454	134	0	24	5 164.5 6 197.4
ı		10	9.731 4370	329	9.805 9051	463	0.194 0949	9.925 5319	135	50		7 230.3 8 263.2 9 296.1
H		20	9.731 4699	329	9.805 9514	464	0.194 0486	9.925 5184	134	40	i	9 296.1
ı		30 40	9.731 5028	329	9.805 9978	464	0.194 0022	9.925 5050	135	30		l
I		50	9.731 5686	329	9.806 0906	464	0.193 9094	9.925 4780	135	10	i	
I	37	0	9.731 6015	329	9.806 1370	463	0.193 8630	9.925 4646	134 135	0	23	134
I		10	9.731 6344	329	9.806 1833	464	0.193 8167	9.925 4511	135	50		1 13.4 2 26.8
ı		20	9.731 6673	329	9.806 2297	464	0.193 7703	9.925 4376	135	40	i	3 40.2
1		30 40	9.731 7002	329	9.806 3224	463	0.193 7239	9.925 4241	135	30 20		4 53.6 5 67.0 6 80.4
ı	1	50	9.731 7660	329	9.806 3688	464	0.193 6312	9.925 3972	134	10		6 80.4
ı	38	0	9.731 7989	329 328	9.806 4152	464	0.193 5848	9.925 3837	135	0	22	8 107.2
ı		10	9.731 8317	329	9.806 4615	463	0.193 5385	9.925 3702	135	50		9 130.6
I		20	9.731 8646	329	9.806 5079	464	0.193 4921	9.925 3567	135 135	40		
ı		30 40	9.731 8975	329	9.806 5543 9.806 6006	463	0.193 4457	9.925 3432	135	30 20		,
ı		50	9.731 9632	328	9.806 6470	464	0.193 3530	9.925 3163	134	10		135 1 13.5
1	39	0	9.731 9961	329 328	9.806 6933	463	0.193 3067	9.925 3028	135	0	21	2 37.0
ı		10	9.732 0289		9.806 7397	463	0.193 2603	9.925 2893	135	50		3 40.5 4 54.0 5 67.5
ı		20	9.732 0618	329	9.806 7860	464	0.193 2140	9.925 2758	135 135	40		5 67.5 6 81.0
I		30 40	9.732 0946	329	9.806 8324 9.806 8787	463	0.193 1676	9.925 2623 9.92 5 2488	135	20		7 04.5
١		50	9.732 1603	328	9.806 9251	464	0.193 0749	9.925 2353	135	10		9 121.5
۱	40	0	9.732 1932	329	9.806 9714	463	0.193 0286	9.925 2218	135	0	20	
	_ '	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	8tn	d.	"	,	
П		1	<u> </u>	1	<u> </u>							•

											-
	,	"	Siv	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.732 1932	328	9.806 9714	463	0.193 0286	9.925 2218	125	0	20
464		10	9.732 2260	329	9.807 0177	464	0.192 9823	9.925 2083	135	50	
2 93.8		20	9.732 2589	328	9.807 0641	463	0.192 9359	9.925 1948	135	40	
3 139.2		30 40	9.732 2917	328	9.807 1567	463	0.192 8433	9.925 1813	135	20	
4 185.6 5 232.0		50	9.732 3573	328 329	9.807 2031	464 463	0.192 7969	9.925 1543	135	10	
6 278.4	41	0	9.732 3902	328	9.807 2494	463	0.192 7506	9.925 1408	135	0	19
7 324.8 8 371.2		10	9.732 4230	328	9.807 2957	463	0.192 7043	9.925 1273	135	50	10
9 417.6		20	9.732 4558	328	9.807 3420	464	0.192 6580	9.925 1137	135	40	
		30 40	9.732 4886	328	9.807 3884	463	0.192 6116	9.925 1002	135	20	
1		50	9.732 5542	328	9.807 4810	463	0.192 5190	9.925 0732	135	10	
463	42	0	9.732 5870	328	9.807 5273	463 463	0.192 4727	9.925 0597	135	0	18
4 46.3		10	9.732 6198	328 328	9.807 5736	463	0.192 4264	9.925 0462	135	50	10
3 138.9 4 185.2		20	9.732 6526	328	9.807 6199	463	0.192 3801	9.925 0326	136	40	
5 231.5		30 40	9.732 6854 9.732 7182	328	9.807 6662	463	0.192 3338	9.925 0191	135	30	
7 324.1		50	9.732 7509	327	9.807 7589	464	0.192 2411	9.924 9921	135	20 10	
8 370.4	43	0	9.732 7837	328	9.807 8052	463	0.192 1948	9.924 9786	135	0	17
, 4,		10	9.732 8165	328 328	9.807 8515	463 463	0.192 1485	9.924 9650	136	50	* '
		20	9.732 8493	320	9.807 8978	463	0.192 1022	9.924 9515	135	40	
328		30 40	9.732 8820 9.732 9148	328	9.807 9441	462	0.192 0559	9.924 9380	136	30 20	
7 32.8 2 65.6		50	9.732 9475	327	9.808 0366	463	0.191 9634	9.924 9244 9.924 9109	135	10	
	44	0	9.732 9803	328	9.808 0829	463	0.191 9171	9.924 8974	135	0	16
4 131.2	-	10	9.733 0131	328	9.808 1292	463	0.191 8708	9.924 8838	136	50	10
5 164.0 6 196.8		20	9.733 0458	327 328	9.808 1755	463 463	0.191 8245	9.924 8703	135	40	
7 229.6 8 262.4		30	9.733 0786	327	9.808 2218	463	0.191 7782	9.924 8568	135	30	
9 295.2		40 50	9.733 1113	327	9.808 2681	463	0.191 7319	9.924 8432 9.924 8297	135	10	
	1=			328	9.808 3606	462			136		1.
	45	0	9.733 1768	327		463	0.191 6394	9.924 8161	135	٥	15
327		20	9.733 2095	327	9.808 4069	463	0.191 5931	9.924 8026	135	50	
1 32.7 2 65.4		30	9.733 2750	328	9.808 4995	463	0.191 5005	9.924 7755	136	30	
3 98.1		40	9.733 3077	327 327	9.808 5457	462 463	0.191 4543	9.924 7620	135 136	20	
4 130.8 5 163.5 6 196.2		50	9.733 3404	327	9.808 5920	463	0.191 4080	9.924 7484	135	10	
7 228.9	46	0	9.733 3731	327	9.808 6383	462	0.191 3617	9.924 7349	136	0	14
8 261.6		10 20	9.733 4058 9.733 4385	327	9.808 6845 9.808 7308	463	0.191 3155	9.924 7213 9.924 7078	135	50	
9 294.3		30	9.733 4712	327	9.808 7770	462	0.191 2230	9.924 6942	136	30	
		40	9.733 5039	327 327	9.808 8233	463 463	0.191 1767	9.924 6806	136 135	20	
101		50	9.733 5366	327	9.808 8696	462	0.191 1304	9.924 6671	136	10	
135	47	0	9.733 5693	327	9.808 9158	463	0.191 0842	9.924 6535	135	0	13
2 27.0		10 20	9.733 6020	327	9.808 9621	462	0.191 0379	9.924 6400	136	50	
3 40.5 4 54.0 5 67.5		30	9.733 6674	327	9.809 0546	463	0.190 9454	9.924 6128	136	30	
4 54.0 5 67.5 6 81.0		40	9.733 7001	327 326	9.809 1008	462 462	0.190 8992	9.924 5993	135	20	
7 94.5 8 108.0	10	50	9.733 7327	327	9.809 1470	463	0.190 8530	9.924 5857	136	10	
9 121.5	48	0	9.733 7654	327	9.809 1933	462	0.190 8067	9.924 5721	135	0	12
		20	9.733 7981 9.733 8308	327	9.809 2395 9.809 2858	463	0.190 7605	9.924 5586	136	50 40	
		30	9.733 8634	326	9.809 3320	462	0.190 6680	9.924 5450	136	30	
136		40	9.733 8961	327 326	9.809 3782	462 463	0.190 6218	9.924 5178	136	20	
1 13.6	10	50	9.733 9287	327	9.809 4245	462	0.190 5755	9.924 5043	136	10	
3, 40.8	49	0	9.733 9614	326	9.809 4707	462	0.190 5293	9.924 4907	136	0	11
4 54.4 5 68.0		10 20	9.733 9940 9.734 0 26 7	327	9.809 5169 9.809 5631	462	0.190 4831	9.924 4771	136	50	
6 81.6		30	9.734 0593	326	9.809 6094	463	0.190 3906	9.924 4500	135	30	
7 95.2 8 108.8		40	9.734 0920	327 326	9.809 6556	462 462	0.190 3444	9.924 4364	136 136	20	
9 122.4	50	50	9.734 1246	326	9.809 7018	462	0.190 2982	9.924 4228	136	10	10
	50	0	9.734 1572		9.809 7480		0.190 2520	9.924 4092		0	10
	,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sis	d.	"	,
			008	ч.	Corg	u. c.	1 aug	415	٠. ا		

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Сов	d.	"	,	
50	0	9.734 1572		9.809 7480	462	0.190 2520	9.924 4092	136	0	10	
	10	9.734 1899	327 326	9.809 7942 9.809 8405	463	0.190 2058	9.924 3956	136	50		462
	20	9.734 2225	326	9.809 8405	462	0.190 1595	9.924 3820	136	40		2 92.
	30	9.734 2551 9.734 2877	326	9.809 8867 9.809 9329	462	0.190 1133	9.924 3684	136	20		3 138.
	50	9.734 3203	326	9.809 9791	462	0.190 0209	9.924 3412	136	10		4 184.5 5 231.6
51	0	9.734 3529	326	9.810 0253	462	0.189 9747	9-924 3277	135	0	9	6 277.2
	10	9.734 3855	326 326	9.8100715	462	0.189 9285	9.924 3141	136	50	-	7,313.4 8,369.6 9,415.5
	20	9.734 4181	326	9.810 1177	462	0.189 8823	9.924 3005	136	40	1 1	9 415.
	30 40	9.734 4507 9.734 4833	326	9.810 1639	462	0.189 8361	9.924 2869	136	20		
	50	9.734 5159	326	9.810 2563	462	0.189 7437	9.924 2597	136	10		
52	0	9.734 5485	326	9.810 3025	462 462	0.189 6975	9.924 2461	136	0	8	461
0.2	10	9.734 5811	326	9.810 3487	462	0.189 6513	9.924 2325	137	50		I 46.1
	20	9.734 6137	326 326	9.810 3949	461	0.189 6051	9.924 2188	136	40		3 138. 4 184.
	30	9.734 6463 9.734 6789	326	9.8104410	462	0.189 5590	9.924 2052 9.924 1916	136	20		5 230. 6 276.
	50	9.734 7114	325	9.810 5334	462	0.189 4666	9.924 1780	136	10		7 322.1
53	0	9.734 7440	326	9.810 5796	462	0.189 4204	9.924 1644	136	0	7	7 322. 8 368. 9 414.
00	10	9.734 7766	326	9.810 6258	462	0.189 3742	9.924 1508	136	50		7.4.4.
	20	9.734 8091	325 326	9.810 6719	461 462	0.189 3281	9.924 1372	136 136	40		
	30	9.734 8417	325	9.810 7181	462	0.189 2819	9.924 1236	137	30		200
	40 50	9.734 8742 9.734 9068	326	9.810 7643 9.810 8105	462	0.189 2357	9.924 1099	136	10		326
54	0	9.734 9393	325	9.810 8566	461	0.189 1434	9.924 0827	136	0	6	1 32.6 2 65.1 3 97.1
94	10	9.734 9719	326	9.810 9028	462	0.189 0972	9.924 0691	136	50	0	41130.4
	20	9.735 0044	325	9.810 9490	462 461	0.189 0510	9.924 0555	136	40		5 163.6
	30	9.735 0370	326 325	9.810 9951	462	0.189 0049	9.924 0418	137	30		6 195.6 7 228.2 8 260.8
	40	9.735 0695	325	9.811 0413	461	0.188 9587	9.924 0282	136	20		9 293.4
	50	9.735 1020	325		462			136	10	_	
55	0	9.735 1345	326	9.811 1336	462	0.188 8664	9.924 0010	137	°	5	
	20	9.735 1671	325	9.811 1798 9.811 2259	461	0.188 8202	9.923 9873	136	50		325
	30	9.735 1996	325	9.811 2721	462	0.188 7741	9.923 9737 9.923 9601	136	40 30		I 32.
	40	9.735 2646	325	9.811 3182	461 462	0.188 6818	9.923 9464	137 136	20		3 97.
	50	9.735 2971	325 325	9.811 3644	461	0.188 6356	9.923 9328	137	10		4 130.0 5 162.5
56	0	9.735 3296	325	9.811 4105	461	0.188 5895	9.923 9191	136	٥	4	6 195.0
	10	9.735 3621	325	9.811 4566	462	0.188 5434	9.923 9055	136	50		8 260.0
	30	9.735 3946	325	9.811 5028 9.811 5489	461	0.188 4972	9.923 8919 9.923 8782	137	40 30		9/292.5
	40	9.735 4596	325	9.811 5951	462	0.188 4049	9.923 8646	136	20		
	50	9.735 4921	325 325	9.811 6412	461	0.188 3588	9.923 8509	137	10		
57	0	9.735 5246	325	9.811 6873	461	0.188 3127	9.923 8373	137	0	3	324
	10	9.735 5571 9.735 5896	325	9.811 7334	462	0.188 2666	9.923 8236	136	50		2 64.8
	30	9.735 5896	324	9.811 7796 9.811 8257	461	0.188 2204	9.923 8100	137	40		3 97.2 4 129.6
	40	9.735 6545	325	9.811 8718	461	0.188 1282	9.923 7963	136	30 20		5 162.0
	50	9.735 6870	325	9.811 9180	462 461	0.188 0820	9.923 7690	137	10		
58	0	9.735 7195	325 324	9.811 9641	461	0.188 0359	9.923 7554	137	0	2	7 226.8 8 259.1 9 291.6
	10	9.735 7519	325	9.812 0102	461	0.187 9898	9.923 7417	136	50		9.491.0
	20	9.735 7844 9.735 8168	324	9.812 0563	461	0.187 9437	9.923 7281	137	40		
	30	9.735 8493	325	9.812 1024 9.812 1485	461	0.187 8515	9.923 7144 9.923 7007	137	30 20		107
	50	9.735 8817	324	9.812 1946	461	0.187 8054	9.923 6871	136	10		137
-59	0	9.735 9142	325 324	9.812 2408	461	0.187 7592	9.923 6734	136	0	1	2 27.4
	10	9.735 9466	324	9.812 2869	461	0.187 7131	9.923 6598	137	50		3 41.1 4 54.8 5 68.5 6 82.1
	20	9.735 9790	325	9.812 3330 9.812 3791	461	0.187 6670	9.923 6461	137	40		6 82.
	30	9.736 0439	324	9.812 4252	461	0.187 5748	9.923 6324	137	20		7 95.9 8 109.6
	50	9.736 0763	324	9.812 4713	461	0.187 5287	9.923 6051	136	10		9 123.
60	0	9.736 1088	325	9.812 5174	401	0.187 4826	9.923 5914	137	0	0	
ļ -	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	8in	d.	"	,	
		1 008	u.	l cong	Ju. C.	Lang	1 ~ ""	14.		نسا	

1									-		
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.736 1088	324	9.812 5174	461	0.187 4826	9.923 5914	137	0	60
461		10	9.736 1412	324	9.812 5635	460	0.187 4365	9.923 5777	136	50	
1 46.1		20 30	9.736 1736 9.736 2060	324	9.812 6095 9.812 6556	461	0.187 3905 0.187 3444	9.923 5641	137	40	
3 138.3		40	9.736 2384	324	9.812 7017	461	0.187 2983	9.923 5504 9.923 5367	137	30 20	
4 184.4 5 230.5		50	9.736 2708	324 324	9.812 7478	461 461	0.187 2522	9.923 5230	137	10	
6 276.6	1	0	9.736 3032	324	9.812 7939	461	0.187 2061	9.923 5093	136	0	59
7 322.7 8 368.8		10	9.736 3356	324	9.812 8400	461	0.187 1600	9.923 4957	137	50	
0 414.9		20	9.736 3680	324	9.812 8861	460	0.187 1139	9.923 4820	137	40	
		30 40	9.736 4004	324	9.812 9321	461	0.187 0679	9.923 4683	137	30	
		50	9.736 4652	324 324	9.813 0243	461	0.186 9757	9.923 4409	137	10	
460 1 46.0	2	0	9.736 4976	324	9.813 0704	460	0.186 9296	9.923 4272	137	0	58
2 92.0		10	9.736 5300	323	9.813 1164	461	0.186 8836	9.923 4135	137	50	
3 138.0 4 184.0		20	9.736 5623	324	9.813 1625	461	0.186 8375	9.923 3998	137 137	40	
5 230.0 6 276.0		30 40	9.736 5947 9.736 6271	324	9.813 2086 9.813 2546	460	0.186 7914	9.923 3861	137	20	
7 322.0		50	9.736 6594	323	9.813 3007	461 461	0.186 6993	9.923 3724 9.923 3587	137	10	
8 368.0 9 414.0	3	0	9.736 6918	324	9.813 3468	460	0.186 6532	9.923 3450	137	٥	57
, . , . ,		10	9.736 7242	324 323	9.813 3928	461	0.186 6072	9.923 3313	137	50	
		20	9.736 7565	324	9.813 4389	460	0.186 5611	9.923 3176	137	40	
324		30 40	9.736 7889	323	9.813 4849 9.813 5310	461	0.186 5151	9.923 3039 9.923 2902	137	30	
1 32-4		50	9.736 8536	324	9.813 5770	460	0.186 4230	9.923 2765	137	20 10	
2 64.8 3 97.2	4	0	9.736 8859	323	9.813 6231	461	0.186 3769	9.923 2628	137	0	56
4 129.6		10	9.736 9182	323	9.813 6691	460 461	0.186 3309	9.923 2491	137	50	
5 162.0 6 194.4 7 226.8		20	9.736 9506	324 323	9.813 7152	460	0.186 2848	9.923 2354	137	40	
7 226.8 8 259.2		30	9.736 9829	323	9.813 7612	461	0.186 2388	9.923 2217	137	30	
291.6		40 50	9.737 0152 9.737 0476	324	9.813 8533	460	0.186 1467	9.923 2080	137	20 IO	
	5	0		323	9.813 8993	460	0.186 1007		138		55
			9.737 0799	323	-	461	0.186 0546	9.923 1805	137	0	99
323		10 20	9.737 1122 9.737 1445	323	9.813 9454 9.813 9914	460	0.186 0086	9.923 1668	137	50 40	
1 32.3 2 64.6		30	9.737 1768	323	9.814 0374	460 461	0.185 9626	9.923 1394	137	30	
3 96.9		40	9.737 2091	323 323	9.814 0835	460	0.185 9165	9.923 1257	137 138	20	-
4 129.2 5 161.5 6 193.8	c	50	9.737 2414	323	9.814 1295	460	0.185 8705	9.923 1119	137	10	٠. ا
6 193.8 7 236.1	6	0	9.737 2737	323	9.814 1755	460	0.185 8245	9.923 0982	137	٥	54
7 226.1 8 258.4		20	9.737 3060 9.737 3383	323	9.814 2215 9.814 2676	461	0.185 7785	9.923 0845	137	50 40	
9 290-7		30	9.737 3706	323	9.814 3136	460	0.185 6864	9.923 0570	138	30	
		40	9.737 4029	323	9.814 3596	460 460	0.185 6404	9.923 0433	137	20	
107	7	50	9.737 4352	323	9.814 4056	460	0.185 5944	9.923 0296	138	10	
137	7	0	9.737 4675	322	9.814 4516	460	0.185 5484	9.923 0158	137	0	53
2 27.4		10	9.737 4997	323	9.814 4976 9.814 5436	460	0.185 5024 0.185 4564	9.923 0021	137	50	
3 41.1 4 54.8		30	9.737 5320	323	9.814 5897	461	0.185 4103	9.922 9746	138	40 30	
5 68.5 6 82.2		40	9.727 5966	323 322	9.814 6357	460 460	0.185 3643	9.922 9609	137	20	
7 95.9		50	9.737 6288	323	9.814 6817	460	0.185 3183	9.922 9471	137	10	
8 109.6 9 123.3	8	0	9.737 6611	322	9.814 7.277	460	0.185 2723	9.922 9334	137	0	52
		20	9.737 6933 9.737 7256	323	9.814 7737 9.814 8197	460	0.185 2263 0.185 1803	9.922 9197	138	50	
		30	9.737 7578	322	9.814 8657	460	0.185 1343	9.922 9059 9.922 8922	137	30	
138		40	9.737 7901 9.737 8223	323	9.814 9117	460 459	0.185 0883	9.922 8784	138	20	
1 13.8	0	50		323	9.814 9576	460	0.185 0424	9.922 8647	137	10	
2 27.6 3 41.4	9	0	9.737 8546	322	9.815 0036	460	0.184 9964	9.922 8509	137	0	51
4 55.2		20	9.737 8868	322	9.815 0496	460	0.184 9504	9.922 8372	138	50	
6 82.8		30	9.737 9190 9.737 9513	323	9.815 0956	460	0.184 9044 0.184 8584	9.922 8234	137	30	
7 96.6 8 110.4		40	9.737 9835	322	9.815 1876	460 460	0.184 8124	9.922 7959	138	20	
9/114.1	10	50	9.738 0157	322	9.815 2336	459	0.184 7664	9.922 7821	137	10	
	10	٥	9.738 0479		9.815 2795		0.184 7205	9.922 7684		0	50
1	,	31	Cos	d.	Cotm	d a	Tora	Sia	d.	"	
		"	0.00	u.	Cotg	d. c.	Tang	Om	u.		

								A THE REAL PROPERTY.	-		3
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.738 0479	322	9.815 2795	460	0.184 7205	9.922 7684	138	0	50	
	10	9.738 0801	322	9.815 3255	460	0.184 6745	9.922 7546	137	50		459
	30	9.738 1123 9.738 1446	323	9.815 3715 9.815 4175	460	0.184 6285	9.922 7409	138	40		1 45. 2 91.
	40	9.738 1768	322	9.815 4634	459 460	0.184 5366	9.922 7271	138	30 20		3 137.
	50	9.738 2090	322	9.815 5094	460	0.184 4906	9.922 6996	137	10		4 183. 5 229.
11	0	9.738 2412	322	9.815 5554		0.184 4446	9.922 6858	138	0	49	6 275
	10	9.738 2734	321	9.815 6013	459	0.184 3987	9.922 6720	137	50		8 367.
	20	9.738 3055	322	9.815 6473	460	0.184 3527	9.922 6583	138	40		9 413.
	40	9.738 3377 9.738 3699	322	9.815 6933 9.815 7392	459 460	0.184 3067	9.922 6445	138	30 20		
	50	9.738 4021	322	9.815 7852		0.184 2148	9.922 6169	138	10		
12	0	9.738 4343	322	9.815 8311	459	0.184 1689	9.922 6032	137	0	48	458
12	10	9.738 4664	321	9.815 8771	460	0.184 1229	9.922 5894	138	50		1 45. 2 91.
1	20	9.738 4986	322	9.815 9230	459	0.184 0770	9.922 5756	138	40		3 137-4
	30	9.738 5308	322	9.815 9690	460	0.184 0310	9.922 5618	138	30		4 183.2 5 229.0
	40	9.738 5629	322	9.816 0149	460	0.183 9851	9.922 5480	138	20		6 274.8
13	50	9.738 5951	322	9.816 0609	459	0.183 9391	9.922 5342	137	10	47	7 320.0 8 366
19	0	9.738 6273	321	9.816 1068	460	0.183 8932	9.922 5205	138	0	Ŧ.	9 412.2
	20	9.738 6594 9.738 6916	322	9.816 1528 9.816 1987	459	0.183 8472	9.922 5067	138	50 40		
	30	9.738 7237	321	9.816 2446	459	0.183 7554	9.922 4791	138	30		
	40	9.738 7559	322 321	9.816 2906	459	0.183 7094	9.922 4653	138	20		322
	50	9.738 7880	321	9.816 3365	459	0.183 6635	9.922 4515	138	10		1 32.2
14	0	9.738 8201	322	9.816 3824	460	0.183 6176	9.922 4377	138	0	46	3 96.6
	10	9.738 8523	321	9.816 4284	459	0.183 5716	9.922 4239	138	50		4 128.8
	20	9.738 8844	321	9.816 4743	459	0.183 5257	9.922 4101	138	40		6 193.2
	30 40	9.738 9486	321	9.816 5202 9.816 5661	459	0.183 4339	9.922 3825	138	30	1	7 225.4 8 257.6
	50	9.738 9808	322	9.816 6121	460	0.183 3879	9.922 3687	138	10	1 1	9,289.
15	0	9.739 0129	32I 32I	9.816 6580	459 459	0.183 3420	9.922 3549	138	0	45	
	10	9.739 0450	-	9.816 7039		0.183 2961	9.922 3411	1	50		201
	20	9.739 0771	321 321	9.816 7498	459 459	0.183 2502	9.922 3273	138	40		321 1 32.
	30	9.739 1092	321	9.816 7957	459	0.183 2043	9.922 3135	138	30		2 64.2
	40 50	9.739 1413	321	9.816 8416 9.816 8875	459	0.183 1584	9.922 2997 9.922 2859	138	20 10		3 96.3 4 128.4
16	0	9.739 2055	321	9.816 9335	460	0.183 0665	9.922 2721	138	0	44	5 160.5 6 192.6
10	10	9.739 2376	321	9.816 9794	459	0.183 0206	9.922 2582	139	50	**	7 224.7
	20	9.739 2697	321	9.817 0253	459	0.182 9747	9.922 2444	138	40		9 288.9
	30	9.739 3018	321 321	9.817 0712	459	0.182 9288	9.922 2306	138	30		,,,,,,,
	40	9.739 3339	320	9.817 1171	459 459	0.182 8829	9.922 2168	138	20		
	50	9.739 3659	321	9.817 1630	459	0.182 8370	9.922 2030	139	10		000
17	0	9.739 3980	321	9.817 2089	459	0.182 7911	9.922 1891	138	0	43	320
	10	9.739 4301	321	9.817 2548	459	0.182 7452	9.922 1753	138	50		2 64.0
	30	9.739 4622	320	9.817 3007 9.817 3465	458	0.182 6993	9.922 1615	138	40 30		3 96.0 4 128.0
	40	9.739 5263	321	9.817 3924	459	0.182 6076	9.922 1339	138	20		5 160.0
	50	9.739 5583	320 321	9.817 4383	459	0.182 5617	9.922 1200	139	10		7 224.0
18	0	9-739 5 9 04	320	9.817 4842	459	0.182 5158	9.922 1062	138	0	42	9 288.0
	10	9.739 6224	321	9.817 5301	150	0.182 4699	9.922 0924		50		9,200.0
	20	9.739 6545	320	9.817 5760	458	0.182 4240	9.922 0785	139 138	40		l
	30 40	9.7 39 6865 9.739 7186	321	9.817 6218	459	0.182 3782	9.922 0647	138	20		
	50	9.739 7506	320	9.817 7136	459	0.182 2864	9.922 0370	139	10		139
19	0	9.739 7827	321	9.817 7595	459	0.182 2405	9.922 0232	138	0	41	1 13.9 2 27.8
	10	9.739 8147	320	9.817 8053	458	0.182 1947	9.922 0093	139	50	- T.	3 41.7
	20	9.739 8467	320	9.817 8512	459	0.182 1488	9.921 9955	138	40		5 69.4
	30	9.739 8787	321	9.817 8971	459 458	0.182 1029	9.921 9817		30		6 83.4
	50	9.739 91 08 9.739 9428	320	9.817 9429 9.817 9888	459	0.182 0571	9.921 9678	139 138	20 10		7 97-1 8 111.1 9 115.1
20	0	9.739 9748	320	9.818 0347	459	0.181 9653	9.921 9401	139	0	40	31,13.
-	-	7-1377140		7.23 -37/			1 7.7-1 7401			40	
,	n	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	,	"	Sic	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.739 9748	320	9.818 0347	458	0.181 9653	9.921 9401	138	0	40
459	l	10	9.740 0068	320	9.818 0805	459	0.181 9195	9.921 9263	139	50	
1 45.9		20	9.740 0388	320	9.818 1264	458	0.181 8736	9.921 9124	138	40	
3 137-7		30 40	9.740 0708	320	9.818 1722	459	0.181 8278	9.921 8986	139	30 20	
4 183.6		50	9.740 1348	320	9.818 2640	459	0.181 7360	9.921 8709		10	
6 275.4	21	0	9.740 1668	320	9.818 3098	458	0.181 6902	9.921 8570	139	0	39
7 321.3 8 367.2		10	9.740 1988	320	9.818 3557	459	0.181 6443	9.921 8431	139	50	00
9 413.1		20	9.740 2308	320	9.818 4015	458	0.181 5985	9.921 8293	138	40	
		30	9.740 2628	320 320	9.818 4473	458	0.181 5527	9.921 8154	139	30	
		40	9.740 2948	319	9.818 4932	459 458	0.181 5068	9.921 8016	139	20	
458	00	50	9.740 3267	320	9.818 5390	459	0.181 4610	9.921 7877	139	10	00
1 45.8	22	0	9.740 3587	320	9.818 5849	458	0.181 4151	9.921 7738	138	٥	38
2 91.6		10	9.740 3907	319	9.818 6307	458	0.181 3693	9.921 7600	139	50	
3 137.4		20	9.740 4226	320	9.818 6765	459	0.181 3235	9.921 7461		40	-
5 229.0		30 40	9.740 4546 9.740 4866	320	9.818 7224 9.818 7682	459 458	0.181 2776	9.921 7322 9.921 7184	139	20	
		50	9.740 5185	319	9.818 8140	458	0.181 1860	9.921 7045	139	10	
8 366.4	23	0	9.740 5505	320	9.818 8599	459	0.181 1401	9.921 6906	139	0	37
9 412.2		10	9.740 5824	319	9.818 9057	458	0.181 0943	9.921 6767	139		0.
1		20	9.740 6144	320	9.818 9515	458	0.181 0485	9.921 6629	138	50 40	
		30	9.740 6463	319	9.818 9973	458	0.181 0027	9.921 6490	139	30	
320		40	9.740 6783	320 319	9.819 0432	459	0.180 9568	9.921 6351	139	20	
1 32.0	2.	50	9.740 7102	319	9.819 0890	458	0.180 9110	9.921 6212	139	10	-
3 96.0	24	0	9.740 7421	320	9.819 1348	458	0.180 8652	9.921 6073	138	0	36
4 128.0 5 160.0		10	9.740 7741	319	9.819 1806	458	0.180 8194	9.921 5935	139	50	
6 192.0		20	9.740 8060	319	9.819 2264	458	0.180 7736	9.921 5796	139	40	
7 224.0 8 256.0		30	9.740 8379 9.740 8698	319	9.819 2722 9.819 3180	458	0.180 7278	9.921 5657	139	30	
9 288.0		40 50	9.740 9017	319	9.819 3638	458	0.180 6362	9.921 5379	139	10	
1	95	-		320		458			139	ł	05
	25	0	9.740 9337	319	9.819 4096	458	0.180 5904	9.921 5240	139	°	35
319		10	9.740 9656	319	9.819 4554	458	0.180 5446	9.921 5101	139	50	
1 31.9		20	9.740 9975 9.741 0294	319	9.819 5012 9.819 5470	458	0.180 4988	9.921 4962 9.921 4823	139	40	
2 63.8 3 95.7		30 40	9.741 0613	319	9.819 5928	458	0.180 4072	9.921 4684	139	30 20	-
4 127.6		50	9.741 0932	319	9.819 6386	458	0.180 3614	9.921 4545	139	10	
5 159.5	26	0	9.741 1251	319	9.819 6844	458	0.180 3156	9.921 4406	139	0	34
7 223.3 8 255.2		10	9.741 1570	319	9.819 7302	458	0.180 2698	9.921 4267	139	50	-
8 255.2 9 287.1		20	9.741 1888	318	9.819 7760	458	0.180 2240	9.921 4128	139	40	
, ,,,,,		30	9.741 2207	319	9.819 8218	458 458	0.180 1782	9.921 3989	139	30	
		40	9.741 2526	319	9.819 8676	1458	0.180 1324	9.921 3850	139	20	
		50	9.741 2845	319	9.819 9134	458	0.180 0866	9.921 3711	139	10	00
138	27	0	9.741 3164	318	9.819 9592	457	0.180 0408	9.921 3572	139	0	33
2 27.6		10	9.741 3482	319	9.820 0049	458	0.179 9951	9.921 3433	139	50	
3 41.4		20	9.741 3801	319	9.820 0507	458	0.179 9493	9.921 3294	139	40	
4 55.2 5 69.0		30 40	9.741 4120	318	9.820 0965	458	0.179 9035	9.921 3155	139	30	
5 69.0 6 82.8 7 96.6		50	9.741 4757	319	9.820 1880	457 458	0.179 8120	9.921 2876	140	10	
7 96.6 8 110.4	28	0	9.741 5075	318	9.820 2338	458	0.179 7662	9.921 2737	139	0	32
9 124.2	20	10	9.741 5394	319	9.820 2796	458	0.179 7204	9.921 2598	139	50	02
		20	9.741 5712	318	9.820 3253	457	0.179 6747	9.921 2459	139	40	
		30	9.741 6031	319	9.820 3711	458	0.179 6289	9.921 2320	139	30	
139		40	9.741 6349	318	9.820 4169	458 457	0.179 5831	9.921 2180	140	20	
ř 13.9		50	9.741 6667	319	9.820 4626	458	0.179 5374	9.921 2041	139	10	0.
27.8 3 41.7	29	0	9.741 6986	318	9.820 5084	457	0.179 4916	9.921 1902	139	0	31
4 55.6		10	9 741 7304	318	9.820 5541	458	0.179 4459	9.921 1763	140	50	
5 69.5 6 83.4		20	9.741 7622	318	9.820 5999	458	0.179 4001	9.921 1623	139	40	
7 97.3		30	9.741 7940	319	9.820 6457	457	0.179 3543	9.921 1484	139	20	
3 125.1		40 50	9.741 8259 9.741 8577	318	9.820 6914 9.820 7372	457 458	0.179 3086	9.921 1345	140	10	
	30	0	9.741 8895	318	9.820 7829	457	0.179 2171	9.921 1066	139	0	30
	-		75		<u>' ' ' '</u>	-			-		
	,	"	Ccs	d.	Cotg	d. c.	Tang	Bin	d.	"	,
į	L										

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.741 8895	318	9.820 7829	458	0.179 2171	9.921 1066	139	0	30	
	10	9.741 9213	318	9.820 8287	457	0.179 1713	9.921 0927	140	50		457
	30	9.741 9531 9.741 9849	318	9.820 8744 9.820 9201	457	0.179 1256	9.921 0787	139	40 30		1 45. 2 91.
	40	9.742 0167	318	9.820 9659	458	0.179 0341	9.921 0508	140	20		3 137. 4 182.
	50	9.742 0485	318	9.821 0116	457	0.178 9884	9.921 0369	139	10	0.0	5 228. 6 274.
31	0	9.742 0803	318	9.821 0574	457	0.178 9426	9.921 0229	139	0	29	7/319
	20	9.742 1121	318	9.821 1031 9.821 1488	457	0.178 8969	9.921 0090	139	50 40		8 365. 9 411.
	30	9.742 1757	318	9.821 1946	458	0.178 8054	9.920 9811	140	30		
	40	9.742 2074	317 318	9.821 2403	457	0.178 7597	9.920 9672	139	20		
20	50	9.742 2392	318	9.821 2860	457	0.178 7140	9.920 9532	139	10	00	456
32	0	9.742 2710	318	9.821 3317	458	0.178 6683	9.920 9393	140	0	28	1 45.
	20	9.742 3028 9.742 3345	317	9.821 3775 9.821 4232	457	0.178 5768	9.920 9253	140	50 40		2 91. 3 136.
	30	9.742 3663	318	9.821 4689	457	0.178 5311	9.920 8974	139	30		4 182. 5 228.
	40	9.742 3980	318	9.821 5146	457	0.178 4854	9.920 8834	139	20		6 273.
20	50	9.742 4298	318	9.821 5603	457	0.178 4397	9.920 8695	140	10	27	7 319. 8 364.
33	10	9.742 4616	317	9.821 6060	458	0.178 3940	9.920 8555	140	0	2'	9 410.
	20	9.742 4933 9.742 5250	317	9.821 6975	457	0.178 3025	9.920 8276	139	50 40		
	30	9.742 5568	318	9.821 7432	457	0.178 2568	9.920 8136	140	30		
	40	9.742 5885	318	9.821 7889	457	0.178 2111	9.920 7996	139	20	1 1	318
34	50	9.742 6203	317	9.821 8346	457	0.178 1197	9.920 7857	140	10	26	2 63.
04	10	9.742 6837	317	9.821 9260	457	0.178 0740	9.920 7/17	140		20	3 95· 4 127.
	20	9.742 7154	317	9.821 9717	457	0.178 0283	9.920 7438	139	50 40		5 159. 6 190.
	30	9.742 7472	317	9.822 0174	457	0.177 9826	9.920 7298	140	30		7 222.
	40	9.742 7 7 89 9.742 8106	317	9.822 0631 9.822 1088	457	0.177 9369	9.920 7158	140	20 10		9 286.
05	50		317		457			140		05	1
35	٥	9.742 8423	317	9.822 1545	457	0.177 8455	9.920 6878	139	°	25	
	10 20	9.742 8740 9.742 9057	317	9.822 2002 9.822 2459	457	0.177 7998	9.920 6739	140	50		317
	30	9.742 9374	317	9.822 2915	456	0.177 7541	9.920 6599	140	40 30		1 31. 2 63.
	40	9.742 9691	317	9.822 3372	457	0.177 6628	9.920 6319	140 140	20		3 95.
90	50	9.743 0008	317	9.822 3829	457	0.177 6171	9.920 6179	140	10		4 126. 5 158. 6 190.
36	٥	9.743 0325	317	9.822 4286	457	0.177 5714	9.920 6039	140	0	24	6 190.1
	10 20	9.743 0642 9.743 0959	317	9.822 4743 9.822 5199	456	0.177 5257	9.920 5899	139	50 40		7 221.6 8 253.6
	30	9.743 1276	317	9.822 5656	457	0.177 4344	9.920 5620	140	30		9 285.
	40	9.743 1593	317	9.822 6113	457	0.177 3887	9.920 5480	140	20		
37	50	9.743 1909	317	9.822 6570	456	0.177 3430	9.920 5340	140	10	00	216
91	10	9.743 2226	317	9.822 7026	457	0.177 2974	9.920 5200	140	0	23	316
	20	9.743 2859	316	9.822 7940	457	0.177 2517	9.920 5060	140	50 40		1 31.6 2 63.3 3 94.5
	30	9.743 3176	317	9.822 8396	456	0.177 1604	9.920 4780	140	30		4 126.4
	40	9.743 3493	316	9.822 8853	457	0.177 1147	9.920 4640	140	20		5 158.
38	50	9.743 3809	317	9.822 9309	457	0.177 0691	9.920 4500	140	10	99	7 221. 8 252.
30	10	9.743 4126	316	9.823 0223	457	0.177 0234	9.920 4360	140	0	22	9 284.
	20	9.743 4759	317	9.823 0679	456	0.176 9321	9.920 4220	141	50 40		
	30	9.743 5075	316	9.823 1136	457 456	0.176 8864	9.920 3939	140	30		1
	50	9.743 5391 9.743 5708	317	9.823 1592 9.823 2049	457	0.176 8408	9.920 3799	140	20		140
39	0	9.743 6024	316	9.823 2505	456	0.176 7495	9.920 3659	140	10	21	1 14.0
00	10	9.743 6340	316	9.823 2962	457	0.176 7038	9.920 3519	140	50	41	3 42.0
	20	9.743 6657	317	9.823 3418	456	0.176 6582	9.920 3239	140	40		5 70.0
	30	9.743 6973	316	9.823 3874	456	0.176 6126	9.920 3098	141	30		6 84.6 7 98.6 8 112.6
	40 50	9.743 7289 9.743 760 5	316	9.823 4331 9.823 4787	456	0.176 5669	9.920 2958 9.920 2818	140	20 IO		9 126.0
40	0	9.743 7921	316	9.823 5244	457	0.176 4756	9.920 2678	140	0	20	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.743 7921	316	9.823 5244	456	0.176 4756	9.920 2678	140	0	20
457		ro	9.743 8237	317	9.823 5700	456	0.176 4300	9.920 2538	141	50	
1 45.7 1 91.4		20	9.743 8554	316	9.823 6156	457	0.176 3844	9.920 2397	140	40	
3 137-1		30 40	9.743 8870 9.743 9186	316	9.823 6613	456	0.176 3387	9.920 2257	140	20	
4 182.8		50	9.743 9502	316	9.823 7525	456	0.176 2475	9.920 1976	141	10	
5 228.5 6 274.2	41	ا ہ	9.743 9817	315	9.823 7981	456	0.176 2019	9.920 1836	140	0	19
7 319.9 8 365.6	11	10	9.744 0133	316 316	9.823 8438	457 456	0.176 1562	9.920 1696	140	50	
9 411.3		20	9.744 0449	316	9.823 8894	456	0.176 1106	9.920 1555	140	40	
		30	9.744 0765 9.744 1081	316	9.823 9350 9.823 9806	456	0.176 0650	9.920 1415	140	20	
		40 50	9.744 1397	316	9.824 0262	456	0.175 9738	9.920 1275 9.920 1134	141	10	
456	42	o	9.744 1712	315	9.824 0719	457	0.175 9281	9.920 0994	140		18
1 45.6	44	10	9.744 2028	316	9.824 1175	456	0.175 8825	9.920 0853	141	50	1
3 136.8 4 182.4		20	9.744 2344	316 315	9.824 1631	456 456	0.175 8369	9.920 0713	140	40	
5 228.0		30	9.744 2659	316	9 824 2087	456	0.175 7913	9.920 0572	140	30	
6 273.6 7 319.2		50	9·744 2975 9·744 3290	315	9.824 2543 9.824 2999	450	0.175 7457	9.920 0432	141	10	
7 319.2 8 364.8 9 410.4	43	0	9.744 3606	316	9.824 3455	456	0.175 6545	9.920 0151	140		17
9141014	10	10	9.744 3921	315	9.824 3911	456	0.175 6089	9.920 0010	141	50	-
- 1		20	9.744 4237	316 315	9.824 4367	456 456	0.175 5633	9.919 9870	140	40	
316		30	9.744 4552	316	9.824 4823	456	0.175 5177	9.919 9729	140	30	
1 31.6		40 50	9.744 4868 9.744 5 183	315	9.824 5279 9.824 5735	456	0.175 4721	9.919 9589 9.919 9448	141	20 IO	
2 63.2 3 94.8	44	٥	9.744 5498	315	9.824 6191	456	0.175 3809	9.919 9308	140	0	16
4 126.4	33	10	9.744 5814	316	9.824 6647	456	0.175 3353	9.919 9167	141	50	10
5 158.0 6 189.6		20	9.744 6129	315	9.824 7103	456 455	0.175 2897	9.919 9026	141	40	
7 221.2 8 252.8		30	9.744 6444	315	9.824 7558	456	0.175 2442	9.919 8886	141	30	
9 284.4		40 50	9.744 6759 9.744 7075	316	9.824 8014 9.824 8470	456	0.175 1986	9.919 8745 9.919 8604	141	10	
	4.5	٥		315	9.824 8926	456			140	0	15
	45		9.744 7390	315		456	0.175 1074	9.919 8464	141		10
315		20	9.744 7705 9.744 8020	315	9.824 93 82 9.824 9837	455	0.175 0618	9.919 8323	141	50	
1 31.5 2 63.0		30	9.744 8335	315	9.825 0293	456	0.174 9707	9.919 8042	140	30	_
3 94.5		40	9.744 8650	315	9.825 0749	456 456	0.174 9251	9.919 7901	141	20	-
5 157.5	10	50	9.744 8965	315	9.825 1205	455	0.174 8795	9.919 7760	141	10	14
6 189.0	46	٥	9.744 9280	315	9.825 1660	456	0.174 8340	9.919 7619	140	٥	14
7 220.5 8 252.0 9 283.5		10 20	9.744 9595 9.744 9910	315	9.825 2116 9.825 2572	456	0.174 7884 0.174 7428	9.919 7479 9.919 7338	141	50 40	
91403.5		30	9.745 0224	314	9.825 3027	455 456	0.174 6973	9.919 7197	141 141	30	
		40	9.745 0539	315 315	9.825 3483	456	0.174 6517	9.919 7056	141	20	
140		50	9.745 0854	315	9.825 3939	455	0.174 6061	9.919 6915	140	10	10
140	47	٥	9.745 1169	314	9.825 4394	456	0.174 5606	9.919 6775	141	0	13
2 28.0		10 20	9.745 1483 9.745 1798	315	9.825 4850 9.825 5305	455	0.174 5150 0.174 4695	9.919 6634 9.919 64 9 3	141	50 40	
4 56.0		30	9.745 2113	315	9.825 5761	456	0.174 4239	9.919 6352	141 141	30	
5 70.0 6 84.0		40	9.745 2427	314	9.825 6216	455 456	0.174 3784	9.919 6211	141	20	
7 98.0 8 112.0		50	9.745 2742	314	9.825 6672	455	0.174 3328	9.919 6070	141	10	10
9 126.0	48	٥	9.745 3056	315	9.825 7127	456	0.174 2873	9.919 5929	141	0	12
1		20	9.745 3371 9.745 3685	314	9.825 7583 9.825 8038	455	0.174 2417	9.919 5788	141	50	
- 1		30	9.745 4000	315	9.825 8494	456	0.174 1506	9.919 5647 9.919 5506	141	30	ı
141		40	9.745 4314	314	9.825 8949	455 455	0.174 1051	9.919 5365	141	20	
1 14.1 2 28.2		50	9.745 4629	314	9.825 9404	456	0.174 0596	9.919 5224	141	10	11
3 42.3	49	٥	9.745 4943	314	9.825 9860	455	0.174 0140	9.919 5083	141	0	11
4 56.4 5 70.5		20	9.745 5257	314	9.826 0315 9.826 0770	455	0.173 9685	9.919 4942 9.919 4801	141	50	
6 84.6		30	9.745 5571 9.745 5886	315	9.826 1226	456	0.173 8774	9.919 4660	141	30	
7 98.7 8 112.8		40	9.745 6200	314	9.826 1681	455 455	0.173 8319	9.919 4519	141	20	
9 126.9		50	9.745 6514	314	9.826 2136	456	0.173 7864	9.919 4378	141	10	10
	50	٥	9.745 682 8		9.826 2592		0.173 7408	9.919 4237			10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Bin	d.	"	,
			200	٠	COUR	4. 0.	- mng				

,	"	Sin	d.	Tang	d. c	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.745 6828	314	9.826 2592	455	0.173 7408	9.919 4237	142	0	10	
	10	9.745 7142	314	9.826 3047	455	0.173 6953	9.919 4095	141	50		455
	30	9.745 7450	314	9.826 3502 9.826 3957	455	0.173 6498	9.919 3954 9.919 3813	141	40 30		I 45.
	40	9.745 8084	314	9.826 4413	456	0.173 5587	9.919 3672	141	20		3 136. 4 182.
	50	9.745 8398	314	9.826 4868	455	0.173 5132	9.919 3531	141	10		5 227.
51	0	9.745 8712	314	9.826 5323	455	0.173 4677	9.919 3390	142	0	9	
	10	9.745 9026	314	9.826 5778	455	0.173 4222	9.919 3248	141	50		0 304.0
	30	9.745 9340 9.745 9654	314	9.826 6233 9.826 6688	455	0.173 3767	9.919 3107 9.919 2966	141	40 30		9 409.
	40	9.745 9968	314	9.826 7143	455	0.173 2857	9.919 2825	141	20		
	50	9.746 0282	314	9.826 7598	455	0.173 2402	9.919 2683	142	10		454
52	0	9.746 0595	314	9.826 8053	455	0.173 1947	9.919 2542	141	0	8	454
	10	9.746 0909	314	9.826 8508	455	0.173 1492	9.919 2401	142	50	1 1	2 90.8
	30	9.746 1223 9.746 1536	313	9.826 8963	455	0.173 1037	9.919 2259 9.919 2118	141	30		3 136.2
	40	9.746 1850	314	9.826 9873	455	0.173 0127	9.919 1977	141	20		5 227.0
	50	9.746 2164	314	9.827 0328	455	0.172 9672	9.919 1835	141	10		7 317.8
53	0	9.746 2477	314	9.827 0783	455	0.172 9217	9.919 1694	142	0	7	7 317.8 8 363.2 9 408.6
	10	9.746 2791	313	9.827 1238	455	0.172 8762	9.919 1552	141	50		
	20	9.746 3104 9.746 3418	314	9.827 1693 9.827 2148	455	0.172 8307	9.919 1411	141	40		
	30 40	9.746 3731	313	9.827 2603	455	0.172 7852	9.919 1270	142	20		314
	50	9.746 4044	313	9.827 3058	455	0.172 6942	9.919 0987	141	10		1 31.4
54	•	9.746 4358	314	9.827 3513	455	0.172 6487	9.919 0845	141	0	6	3 94-2
	10	9.746 4671		9.827 3967	454	0.172 6033	9.919 0704	142	50	i	4 125.6
	20	9.746 4984	313	9.827 4422	455 455	0.172 5578	9.919 0562	141	40		6 188.4
	30 40	9.746 5298	313	9.827 4877 9.827 5332	455	0.172 5123	9.919 0421	142	20		8 251.2
·	50	9.746 5924	313	9.827 5786	454	0.172 4214	9.919 0138	141	10		9 282.6
55	٥	9.746 6237	313	9.827 6241	455	0.172 3759	9.918 9996	142	٥	5	
00		9.746 6550	313	9.827 6696	455			142	l		
	20	9.746 6863	313	9.827 7150	454	0.172 3304	9.918 9854	141	50 40	1 1	313
	30	9.746 7176	313	9.827 7605	455	0.172 2395	9.918 9571	142	30		2 62.6
	40	9.746 7489	313	9.827 8060	455 454	0.172 1940	9.918 9430	142	20	1 1	3 93.9 4 125.2
20	50	9.746 7802	313	9.827 8514	455	0.172 1486	9.918 9288	142	10		5 156.5
56	0	9.746 8428	313	9.827 8969	455	0.172 1031	9.918 9146	141	0	4	7 219.1
	20	9.746 8741	313	9.827 9424 9.827 9878	454	0.172 0576	9.918 9005 9.918 8863	142	50 40		7 219.1 8 250.4 9 281.7
	30	9.746 9054	313	9.828 0333	455	0.171 9667	9.918 8721	142 141	30		91-01.7
	40	9.746 9367	313	9.828 0787	454 455	0.171 9213	9.918 8580	142	20		
	50	9.746 9680	312	9.828 1242	454	0.171 8758	9.918 8438	142	10		312
57	0	9.746 9992	313	9.828 1696	455	0.171 8304	9.918 8296	142	0	3	1 31.2
	20	9.747 0305 9.747 0618	313	9.828 2151	454	0.171 7849	9.918 8154 9.918 E013	141	50 40		2 62.4
	30	9.747 0930	312	9.828 3060	455	0.171 6940	9.918 7871	142	30		4 124.8
	40	9.747 1243	313	9.828 3514	454 455	0.171 6486	9.918 7729	142	20		5 156.0 6 187.2
10	50	9.747 1556	312	9.828 3969	454	0.171 6031	9.918 7587	142	10		7 218.4 8 249.6
58	0	9.747 1868	313	9.828 4423	454	0.171 5577	9.918 7445	142	0	2	9 280.8
	20	9.747 2181	312	9.828 4877 9.828 5332	455	0.171 5123	9.918 7303	141	50 40		
	30	9.747 2806	313	9.828 5786	454	0.171 4008	9.918 7020	142	30		
	40	9.747 3118	312	9.828 6240	454 455	0.171 3760	9.918 6878	142	20		142
20	50	9.747 3431	312	9.828 6695	454	0.171 3305	9.918 6736	142	10		1 14.2 2 28.4 3 42.6 4 56.8
59	0	9.747 3743	312	9.828 7149	454	0.171 2851	9.918 6594	142	0	1	3 42.6
	20	9.747 4055 9.747 4368	313	9.828 7603 9.828 8058	455	0.171 2397	9.918 6452 9.918 6310	142	50		5 71.0
	30	9.747 4680	312	9.828 8512	454	0.171 1488	9.918 6168	142	40 30		6 85.2
	40	9.747 4992	312	9.828 8966	454 454	0.171 1034	9.918 6026	142 142	20		7 99·4 8 113.6
l en	50	9.747 5304	313	9.828 9420	454	0.171 0580	9.918 5884	142	10		9 127.8
60	0	9.747 5617		9.828 9874		0.171 0126	9.918 5742		0	0	
, ["	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	-	_									-
		"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.747 5617	312	9.828 9874	455	0.171 0126	9.918 5742	142	0	60
455		10	9.747 5929	312	9.829 0329	454	0.170 9671	9.918 5600	142	50	
2 91.0		20	9.747 6241	312	9.829 0783	454	0.170 9217	9.918 5458	142	40	
3 136.5		30	9.747 6553 9.747 6865	312	9.829 1237 9.829 1691	454	0.170 8763	9.918 5316	142	30	
4 182.0 5 227.5		50	9.747 7177	312	9.829 2145	454	0.170 7855	9.918 5032	142	10	
6 273.0	1	0	9.747 7489	312	9.829 2599	454	0.170 7401	9.918 4890	142	0	59
7 318.5 8 364.0	1	10	9.747 7801	312	9.829 3053	454	0.170 6947	9.918 4748	142	50	00
9 409.5		20	9.747 7801 9.747 8113	312	9.829 3507	454	0.170 6493	9.918 4606	142	40	
		30	9.747 8425	311	9.829 3961	454	0.170 6039	9.918 4463	142	30	
		50	9.747 8736 9.747 9048	312	9.829 4415 9.829 4869	454	0.170 5585	9.918 43 21 9.918 4179	142	10	
454	2	0	9.747 9360	312	9.829 5323	454	0.170 4677	9.918 4037	142	0	58
2 90.8	2	10	9.747 9672	312	9.829 5777	454	0.170 4223	9.918 3895	142		00
3 136.2		20	9.747 9984	312	9.829 6231	454	0.170 4223	9.918 3752	143	50 40	
4 181.6		30	9.748 0295	311	9.829 6685	454	0.170 3315	9.918 3610	142	30	
6 272.4		40	9.748 0607	311	9.829 7139	454 454	0.170 2861	9.918 3468	142	20	
7 317.8		50	9.748 0918	312	9.829 7593	454	0.170 2407	9.918 3326	143	10	
8 363.2 9 408.6	3	0	9.748 1230	312	9.829 8047	453	0.170 1953	9.918 3183	142	0	57
		10	9.748 1542 9.748 1853	311	9.829 85∞	454	0.170 1500	9.918 3041 9.918 2899	142	50	
		30	9.748 2165	312	9.829 8954	454	0.170 1046	9.918 2756	143	40 30	
312		40	9.748 2476	311	9.829 9862	454	0.170 0138	9.918 2614	142	20	
2 62.4		50	9.748 2787	311	9.830 0316	454	0.169 9684	9.918 2472	142	10	
3 93.6	4	0	9.748 3099	311	9.830 0769	454	0.169 9231	9.918 2329	142	0	56
4 124.8 5 156.0		10	9.748 3410	312	9.830 1223	454	0.169 8777	9.918 2187	142	50	
6 187.2		20	9.748 3722	311	9.830 1677	454	0.169 8323	9.918 2045	143	40	
7 218.4 8 249.6		30 40	9.748 4033 9.748 4344	311	9.830 2131 9.830 2584	453	0.169 7869	9.918 1902	142	30	3
9 280.8		50	9.748 4655	311	9.830 3038	454	0.169 6962	9.918 1617	143	10	
	5	0	9.748 4967	312	9.830 3492	454	0.169 6508	9.918 1475	142		55
	0		9.748 5278	311	9.830 3945	453	0.169 6055	9.918 1332	143		00
311	li	20	9.748 5589	311	9.830 4399	454	0.169 5601	9.918 1190	142	50 40	
7 31.I - 62.2		30	9.748 5900	311	9.830 4853	454	0.169 5147	9.918 1047	143	30	
3 93.3		40	9.748 6211	311	9.830 5306	453 454	0.169 4694	9.918 0905	142	20	
5 155.5		50	9.748 6522	311	9.830 5760	453	0.169 4240	9.918 0762	142	10	٦,
6 186.6	6	0	9.748 6833	311	9.830 6213	454	0.169 3787	9.918 0620	143	٥	54
7 217.7 8 248.8		20	9.748 7144 9.748 7455	311	9.830 6667 9.830 7120	453	0.169 3333	9.918 0477	142	50 40	
91279.9		30	9.748 7766	311	9.830 7574	454	0.169 2426	9.918 0192	143	30	
ļ		40	9.748 8077	311	9.830 8027	453	0.169 1973	9.918 0049	143	20	
		50	9.748 8388	311	9.830 8481	454 453	0.169 1519	9.917 9907	142	10	
310	7	0	9.748 8698	311	9.830 8934	454	0.169 1066	9.917 9764	142	0	53
1 31.0		10	9.748 9009	311	9.830 9388	453	0.169 0612	9.917 9622	143	50	
3 93.0 4 124.0		20	9.748 9320 9.748 9631	311	9.830 9841	453	0.169 0159 0.168 9706	9.917 9479	143	40	
5 155.0		30 40	9.748 9931	310	9.831 0294	454	0.168 9252	9.917 9336	142	20	
6 186.0		50	9.749 0252	311	9.831 1201	453	0.168 8799	9.917 9051	143	10	
7 217.0 8 248.0	8	0	9.749 0562	310	9.831 1654	453	0.168 8346	9.917 8908	143	0	52
9 279.0		10	9.749 0873	311	9.831 2108	454	0.168 7892	9.917 8765	143	50	-
		20	9.749 1184	311	9.831 2561	453	0.168 7439	9.917 8623	142	40	
		30	9.749 1494	311	9.831 3014	453 454	0.168 6986	9.917 8480	143	30	
142		40 50	9.749 1805	310	9.831 3468 9.831 39 2 1	453	0.168 6079	9.917 8337 9.917 8194	143	20 10	
2 28.4	9	0	9.749 2425	310	9.831 4374	453	0.168 5626	9.917 8051	143	0	51
3 42.6 4 56.8	9	10	9.749 2736	311	9.831 4827	453	0.168 5173	9.917 7909	142	50	01
5 71.0		20	9.749 3046	310	9.831 5280	453	0.168 4720	9.917 7766	143	40	1
		30	9.749 3357	311	9.831 5734	454	0.168 4266	9.917 7623	143	30	
7 99.4 8 113.6 9 127.8		40	9.749 3667	310	9.831 6187	453 453	0.168 3813	9.917 7480	143	10	
,,,,,,,,,	10	50	9·749 3977 9·749 4287	310	9.831 6640	453	0.168 3360	9.917 7337	143	0	50
	10		31/47 440/		7.032 /093		0.100 290/	7.7-1 1-74		_	
	,	m	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
1							8				

10		Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	'	
	0	9.749 4287	310	9.831 7093	152	0.168 2907	9.917 7194	143	0	50	
	10	9.749 4597	-	9.831 7546	453	0.168 2454	9.917 7051	143	50		453
	20	9.749 4908	311	9.831 7999	453 453	0.168 2001	9.917 6908	143	40		1 45. 2 90.
	30	9.749 5218	310	9.831 8452	453	0.168 1548	9.917 6765	143	30		3 135.
	40 50	9.749 5528	310	9.831 8905	453	0.168 0642	9.917 6622 9.917 6479	143	10		4 181.
11	1 1	9.749 5838	310	9.831 9811	453	0.168 0189	9.917 6336	143	0	4 9	5 226. 6 271.
11	0	9.749 6148	310		453		9.917 6193	143	1	40	71317.
	10 20	9.749 6458 9.749 6768	310	9.832 0264 9.832 0717	453	0.167 9736	9.917 6050	143	50 40		9 407.
	30	9.749 7078	310	9.832 1170	453	0.167 8830	9.917 5907	143	30		
	40	9.749 7388	310	9.832 1623	453	0.167 8377	9.917 5764	143	20		
	50	9.749 7698	309	9.832 2076	453	0.167 7924	9.917 5621	143	io		450
12	0	9.749 8007		9.832 2529	453	0.167 7471	9.917 5478		0	48	452
	10	9.749 8317	310	9.832 2982	453	0.167 7018	9.917 5335	143	50		2 90.
	20	9.749 8627	310	9.832 3435	453	0.167 6565	9.917 5192	143	40		3 135.0
	30	9.749 8937	309	9.832 3888	453 453	0.167 6112	9.917 5049	143	30		4 180.8 5 226.0
	40	9.749 9246	310	9.832 4341	453	0.167 5659	9.917 4906	143	20		6 271.2
	50	9.749 9556	310	9.832 4794	452	0.167 5206	9.917 4763	144	10		7 316.2 8 361.0
13	٥	9.749 9866	309	9.832 5246	453	0.167 4754	9.917 4619	143	٥	47	9 406.1
	10	9.750 0175	310	9.832 5699	453	0.167 4301	9.917 4476	143	50		1
	20	9.750 0485	309	9.832 6152	453	0.167 3848	9.917 4333	143	40		•
	30	9.750 0794	310	9.832 6605	452	0.167 3395	9.917 4190	143	30 20		309
	40 50	9.750 1104 9.750 1413	309	9.832 7057 9.832 7510	453	0.167 2943	9.917 4047	144	10		
14	,		310		453		9.917 3760	143		46	1 30.9 2 61.8
14	٥	9.750 1723	309	9.832 7963	453	0.167 2037		143	0	40	3 92.7 4 123.6
	10	9.750 2032	310	9.832 8416 9.832 8868	452	0.167 1584	9.917 3617	144	50		5 154-5
	20 30	9.750 2342 9.750 2651	309	9.832 9321	453	0.167 0679	9.917 3473	143	40 30		6 185.4
	40	9.750 2960	309	9.832 9774	453	0.167 0226	9.917 3187	143	20		7 216.3 8 247.2
0.	50	9.750 3270	309	9.833 0226	452	0.166 9774	9.917 3044	143	10		9 278.1
15	0	9.750 3579	309	9.833 0679	453 452	0.166 9321	9.917 2900	143	0	45	
	10	9.750 3888	* 1	9.833 1131		0.166 8869	9.917 2757		50		200
	20	9.750 4197	309	9.833 1584	453	0.166 8416	9.917 2613	144	40		308 1 30.8
	30	9.750 4506	309	9.833 2036	452 453	0.166 7964	9.917 2470	143	30		2 61.6
	40	9.750 4816	309	9.833 2489	453	0.166 7511	9.917 2327	144	20		3 92.4 4 123.2
	50	9.750 5125	309	9.833 2942	452	0.166 7058	9.917 2183	143	10		5 154.0
16	٥	9.750 5434	309	9.833 3394	453	0.166 6606	9.917 2040	144	0	44	0 184.
	10	9.750 5743	309	9.833 3847	452	0.166 6153	9.917 1896	143	50		8 246.
	20	9.750 6052	309	9.833 4299	452	0.166 5701	9.917 1753	144	40		9 277
	30 40	9.750 6 3 61 9.750 6670	309	9.833 4751 9.833 5204	453	0.166 5249 0.166 4796	9.917 1609	143	20		l
	50	9.750 6979	309	9.833 5656	452	0.166 4344	9.917 1322	144	10		1
17	0	9.750 7287	308	9.833 6109	453	0.166 3891	9.917 1179	143	0	43	143
	10	9.750 7596	309	9.833 6561	452	0.166 3439	9.917 1035	144	50	70	1 14-1
	20	9.750 7905	309	9.833 7013	452	0.166 2987	9.917 0892	143	40		3 42.9
	30	9.750 8214	309	9.833 7466	453	0.166 2534	9.917 0748	144	30		4 57-
	40	9.750 8523	309	9.833 7918	452	0.166 2082	9.917 0604	144	20		5 71. 6 85.
	50	9.750 8831	309	9.833 8370	45 ² 453	0.166 1630	9.917 0461	143	10		7 100.
18	0	9.750 9140	309	9.833 8823	452	0.166 1177	9.917 0317	143	٥	42	9 128.
1	10	9.750 9449	308	9.833 9275		0.166 0725	9.917 0174		50		2,2,200
	20	9.750 9757	309	9 .833 9727	452 452	0.166 0273	9.917 0030	144 144	40		1
	30	9.751 0066	308	9.834 0179	453	0.165 9821	9.916 9886	143	30		
	40	9.751 0374	309	9.834 0632	452	0.165 9368	9.916 9743	144	20 10		144
10	50	9.751 0683	308	9.834 1084	452		9.916 9599	144		111	1 14. 2 28.
,19	0	9.751 0991	309	9.834 1536	452	0.165 8464	9.916 9455	144	0	41	3 43-
	10	9.751 1300	308	9.834 1988	452	0.165 8012	9.916 9311	143	50		4 57.0 5 72.0
V.	30	9.751 1608 9.751 1917	309	9.834 2440 9.834 2893	453	0.165 7560	9.916 9024	144	40 30		6 86.4
	40	9.751 2225	308	9.834 3345	452	0.165 6655	9.916 8880	144	20		7 100. 8 115.
0	50	9.751 2533	308	9.834 3797	452	0.165 6203	9.916 8736	144	10		9 129.
20	0	9.751 2842	309	9.834 4249	452	0.165 5751	9.916 8593	143	0	40	
,	,,	Сов	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

1		-									
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.751 2842	308	9.834 4249	452	0.165 5751	9.916 8593	744	0	40
452		10	9.751 3150	308	9.834 4701	452	0.165 5299	9.916 8449	144	50	-0
45.2 90.4		20	9.751 3458	308	9.834 5153	452	0.165 4847	9.916 8305	144	40	
1 135.6	H	30	9.751 3766	308	9.834 5605 9.834 6057	452	0.165 4395	9.916 8161	144	20	
1 180.8		50	9.751 4382	308	9.834 6509	452	0.165 3491	9.916 7873	144	10	
5 271.2	21	0	9.751 4691	309	9.834 6961	452	0.165 3039	9.916 7730	143	0	39
7 316.4 8 361.6	2.	10	9.751 4999	308	9.834 7413	452	0.165 2587	9.916 7586	144	50	00
9 406.8		20	9.751 5307	308 308	9.834 7865	452	0.165 2135	9.916 7442	144	40	
		30	9.751 5615	308	9.834 8317	452 452	0.165 1683	9.916 7298	144	30	
		50	9.751 5923 9.751 6231	308	9.834 8769	452	0.165 1231	9.916 7154	144	20	
451	99	0	9.751 6538	307	9.834 9221	452	0.165 0779	9.916 6866	144	10	90
1 45.1	22	10	9.751 6846	308	9.835 0125	452	0.165 0327	9.916 6722	144	0	38
3 ×35-3		20	9.751 7154	308	9.835 0576	451	0.164 9424	9.916 6578	144	50 40	
4 180.4		30	9.751 7462	308 308	9.835 1028	452	0.164 8972	9.916 6434	144	30	
5 225.5 6 270.6	ll .	40	9.751 7770	308	9.835 1480	452 452	0.164 8520	9.916 6290	144	20	
7 315.7 8 360.8		50	9.751 8078	307	9.835 1932	452	0.164 8068	9.916 6146	144	,10	
9 405.9	23	0	9.751 8385	308	9.835 2384	451	0.164 7616	9.916 6002	144	٥	37
		10	9.751 8693	308	9.835 2835 9.835 3287	452	0.164 7165	9.916 5858	145	50	
		30	9.751 9001	307	9.835 3739	452	0.164 6713	9.916 5713 9.916 5569	144	40 30	
309		40	9.751 9616	308	9.835 4191	452	0.164 5809	9.916 5425	144	20	
1 30.9		50	9.751 9923	308	9.835 4642	451	0.164 5358	9.916 5281	144	10	
3 92.7	24	0	9.752 0231	307	9.835 5094	452	0.164 4906	9.916 5137	144	0	36
4 123.6 5 154.5		10	9.752 0538	308	9.835 5546	451	0.164 4454	9.916 4993	144	50	
6 185.4		20	9.752 0846	307	9.835 5997 9.835 6449	452	0.164 4003	9.916 4849	145	40	
8 247.2		30 40	9.752 1461	308	9.835 6900	451	0.164 3100	9.916 4704	144	20	
9 278.1		50	9.752 1768	307	9.835 7352	452	0.164 2648	9.916 4416	144	10	
	25	0	9.752 2075	308	9.835 7804	45 ²	0.164 2196	9.916 4272	145	0	35
308		10	9.752 2383	307	9.835 8255	452	0.164 1745	9.916 4127	144	50	
1 30.8		20	9.752 2690	307	9.835 8707 9.835 9158	451	0.164 1293	9.916 3983	144	40	
2 61.6 3 92.4		30 40	9.752 3304	307	9.835 9610	452	0.164 0390	9.916 3839	145	20	- 3
4 123.2 5 154.0		50	9.752 3611	307 308	9.836 0061	451	0.163 9939	9.916 3550	144	10	
6 184.8	26	0	9.752 3919	307	9.836 0513	452	0.163 9487	9.916 3406	144	0	34
7 215.6 8 246.4		10	9.752 4226	307	9.836 0964	451	0.163 9036	9.916 3261	145	50	0.
9 277.2		20	9.752 4533	307	9.836 1416	452 451	0.163 8584	9.916 3117	144	40	
		30 40	9.752 4840	307	9.836 1867 9.836 2318	451	0.163 8133	9.916 2973 9.916 2828	145	30	
1		50	9.752 5454	307	9.836 2770	452	0.163 7682	9.916 2684	144	10	
307	27	0	9.752 5761	307	9.836 3221	451	0.163 6779	9.916 2539	145	0	33
1 30.7 2 61.4		10	9.752 6068	307	9.836 3673	452	0.163 6327	9.916 2395	144	50	00
3 92.1		20	9.752 6375	307	9.836 4124	451 451	0.163 5876	9.916 2251	144	40	
4 122.8 5 153.5 6 184.2		30	9.752 6681	307	9.836 4575	452	0.163 5425	9.916 2106	144	30	
		40 50	9.752 7295	307	9.836 5027 9.836 5478	451	0.163 4973 0.163 4522	9.916 1962 9.916 1817	145	20 10	
7 214.9 8 245.6	28	0	9.752 7602	307	9.836 5929	451	0.163 4071	9.916 1673	144	0	32
9/276.3	20	10	9.752 7908	306	9.836 6380	451	0.163 3620	9.916 1528	145	50	02
1		20	9.752 8215	3º7 3º7	9.836 6832	452	0.163 3168	9.916 1383	145	40	
		30	9.752 8522	306	9.836 7283	451 451	0.163 2717	9.916 1239	144	30	
144		40 50	9.752 8828 9.752 9135	307	9.836 7734 9.836 8185	451	0.163 2266	9.916 1094	144	10	
2 28.8	29	٥	9.752 9442	307	9.836 8636	451	0.163 1364	9.916 0805	145	0	31
3 43.2 4 57.6	20	10	9.752 9748	306	9.836 9088	452	0.163 0912	9.916 0661	144	50	
5 72.0		20	9.753 0055	307 306	9.836 9539	451	0.163 0461	9.916 0516	145	40	
7 100.8		30	9.753 0361	306	9.836 9990	451 451	0.163 0010	9.916 0371	145	30	
9 129.6		40 50	9.753 0667 9.753 0974	307	9.837 0441 9.837 0892	451	0.162 9559	9.916 0227 9.916 0082	145	20 IO	
	30	0	9.753 1280	306	9.837 1343	451	0.162 8657	9.915 9937	145	0	30
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

20 9-753 18693 306 9-887 16245 451 10 10 10 10 10 10 10									-			1
10 9-753 1887 306 9-837 1964 451 616 28206 9-915 19702 455 62 62 62 62 62 62 62	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	30	0	9.753 1280	207	9.837 1343	451	0.162 8657	9.915 9937	145	0	30	1
30 9.753 1893 366 9.837 2425 451 1.0162 6833 9.915 9768 145 30 30 9.753 2818 366 9.837 3494 451 1.0162 6833 9.915 9368 145 152 124		10	9.753 1587			1						450
30		1	9.753 1893	306								a }
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			9.753 2199				0.162 7304					B
31 0			9.753 2505									4 180.0 5 225.0
10	91	-		١ •		451			144		29	6 270.0
20 9-753 3730 300 9-837 4951 451 0.162 4959 9-1975 8694 445 0.102 440 9-753 4954 306 9-837 6755 451 0.162 3495 9-1975 8044 445 0.102 0.9753 5964 0.9753 5964 0.9753 5965 0.9837 6755 451 0.162 3495 9-1975 8044 445 0.102 0.9753 5965 0.9837 6755 451 0.162 3495 9-1975 8044 445 0.102 0.9753 5965 0.9837 8706 451 0.162 3495 9-1975 8044 445 0.102 0.9753 5965 0.9837 8706 451 0.162 3495 9-1975 8044 445 0.102 0.9753 5965 0.9837 8706 451 0.162 3494 9-1975 8044 445 0.102 0.9753 6978 0.9837 8706 451 0.162 3494 9-1975 7910 445 0.0975 0.9753 6978 0.9837 8707 451 0.162 3494 9-1975 7910 445 0.0975 0.9753 6978 0.9837 8707 451 0.162 3494 9-1975 7910 445 0.0975 0.9753 6983 0.9837 8707 451 0.162 2494 9-1975 7910 445 0.0975 0.9753 6983 0.9837 8707 451 0.162 2494 9-1975 7910 445 0.0975 0.9753 6983 0.9837 8707 451 0.162 2494 9-1975 7910 445 0.0975 0.9753 6983 0.9837 8707 451 0.162 2494 9-1975 7910 445 0.0975 0.9753 6983 0.9837 8707 451 0.162 2494 9-1975 7910 445 0.0975 0.9753 6983 0.9837 8707 451 0.162 2494 9-1975 7910 445 0.0975 0.9753 6983 0.9837 8707 451 0.162 2494 9-1975 7910 445 0.0975 0.9753 7910 0.9837 8709 0.9837 8709 0.162 2494 9-1975 7910 445 0.0975 0.9753 7910 0.9837 8709 0.162 2494 9-1975 7910 445 0.0975 0.9753 7910 0.9837 8709 0.161 6939 9-1975 7910 445 0.0975 0.9837 8709 0.161 6939 9-1975 6025 445 0.0975 0.9837 8709 0.9837 8709 0.9754 4709 0.9754 4709 0.9837 8709	31			306		451			145	ì	20	7 315.0
30 9/753 4342 306 9.837 5402 451 0.162 4497 9.915 8634 445 20 9.837 853 451 0.162 4497 9.915 8634 445 20 9.837 853 451 0.162 4497 9.915 8634 445 20 9.837 853 451 0.162 3493 9.915 8634 445 20 9.753 4954 306 9.837 8755 451 0.162 3493 9.915 8055 445 30 20 9.753 5478 306 9.837 8756 451 0.162 2494 9.915 7765 445 30 30 9.753 8748 306 9.837 8756 451 0.162 2494 9.915 7765 445 30 451 0.162 2494 9.915 7765 445 30 451 0.162 2494 9.915 7765 445 30 445		1 .		306		451			145			8 360.0 9 405.0
32		1		306					145			
32				306								ł
32				306						ł .		
10	20	1 - 1		1 -		1				0	28	306
30 9.753 5566 300 9.837 7656 450 0.162 2424 9.915 7650 445 30 30 9.753 6484 306 9.837 8558 451 0.162 1442 9.915 7650 145 30 7.22 145	34	1 1				451			145			1 1 7
40 9.755 6178 306 9.837 878 909 451 0.162 0.91 9.915 7632 715		1 1			9.837 7656							3 91.8
40 9.753 6178 306 9.837 9909 451 0.162 0.91					9.837 8107							4 122.4
33			9.753 6178	306	9.837 8558							6 183.6
38			9.753 6484				0.162 0991	9.915 7475		10	1	7 214.2
10	33	0		"			C.162 0540	9.915 7330		0	27	8 244.8 9 275.4
30	00									50	-	7-17-4
30				306	9.838 0361							
40 9,753 8312 306 9,838 1262 450 0,161 8388 9,915 6750 145 10 26 13 10 9,753 8929 306 9,838 3667 450 0,161 6388 9,915 6950 145 30 306 9,838 3667 450 0,161 6388 9,915 6950 145 30 306 9,838 3667 450 0,161 6388 9,915 6950 145 30 306 9,838 3667 450 0,161 6384 9,915 6925 145 30 145												
34			9.753 8012				0.161 8738			20		305
34		50	9.753 8318	300	9.838 1713		0.161 8287	9.915 6605		10		1 30.5 2 61.0
10	34	0	9.753 8624	-	9.838 2164		0.161 7836	9.915 6460		0	26	3 91.5
20 9.753 9235 305 9.838 3366 451 0.161 6935 9.915 6379 145 30 305 9.838 3316 450 0.161 6934 9.915 5879 145 10 145 30 305 9.838 4417 450 305 9.754 0457 305 9.838 48417 450 305 9.754 0457 305 9.838 5318 451 0.161 5583 9.915 5734 145 10 30 305 9.838 5318 450 9.754 1067 305 9.838 5318 450 9.754 1067 305 9.838 5318 450 0.161 333 9.915 5380 145 10 145 40 145	0.	10			9.838 2614	-	0.161 7386	9.915 6315		50		4 122.0
30					9.838 3065							5 152.5 6 183.0
40		30			9.838 3516		0.161 6484			30		7 213.5
35					9.838 3966							8 244.0 9 274.5
35		50	9.754 0151	306	9.838 4417		0.161 5583	9.915 5734		10		71-74-7
10	35	٥	9.754 0457		9.838 4867		0.161 5133	9.915 5589		0	25	
36												304
36												1 30.4
36				305								2 60.8 3 91.2
36												4 121.6
10	36	-							145	0	24	5 152.0 6 182.4
30 9.754 2899 305 9.838 8471 450 0.161 1529 9.915 4427 4427 440 9.754 3609 9.838 9823 450 0.161 1077 9.915 3991 145 145 10 1	00			306		450			145			7 212.8
30				305					146			
37 0 9.754 3509 9.754 3814 305 9.838 9372 450 0.161 0177 9.915 3991 145 10 10 145 10 1												912/3.0
37 0 9.754 4119 305 9.839 0273 450 0.160 9727 9.915 3846 145 50 145 50 146 40 15 145 10 23 146 40 15 145 10 23 146 40 15 15 145 10 15 14											\	1
38		50	9.754 3814		9.838 9823		0.161 0177	9.915 3991		10		
10	37	0	9.754 4119	1	9.839 0273		0.160 9727	9.915 3846		0	23	145
30 9.754 5034 305 9.839 1174 450 0.160 8826 9.915 3555 145 40 9.754 5339 305 9.839 2575 450 450 0.160 7926 9.915 3265 146 10 145 20 14		10	9.754 4424	1			0.160 9277			50		1 14.5 2 29.0
30 9.754 5034 40 9.754 5339 305 9.839 1624 450 0.160 8376 9.915 3470 145 30 145 30 9.839 2074 450 9.754 5349 305 9.839 2275 450 0.160 7025 9.915 2319 145 10 145 0 22 145 0.160 7025 9.915 2319 145 0.160 7025 9.915 2828 145 0.160 6125 9.915 2828 145 0.160 6125 9.915 2828 145 0.160 574 9.915 2329 145 0.160 574 9.915 2329 145 0.160 5074 9.915 2329 145 0.160 4774 9.915 2329 145 0.160 4774 9.915 2329 145 0.160 4774 9.915 2324 145 0.160 4774 9.915 2324 145 0.160 4774 9.915 2324 145 0.160 3874 9.915 1810 145 0 21 146 10 10 10 10 10 10 10 1		20			9.839 1174		0.160 8826					3 43.5
38			9.754 5034		9.839 1624		0.160 8376	9.915 3410				4 58.0
38												5 72.5 6 87.0
30		50	9.754 5644				0.160 7475	9.915 3119		10	00	7 101.5
39 0 9.754 6863 305 9.839 3425 450 0.166 6725 9.915 2828 145 40 0.9754 6863 305 9.839 4776 450 0.166 5724 9.915 2392 0.166 4774 9.915 2392 0.166 4774 9.915 2392 0.166 4774 9.915 2392 0.166 4774 9.915 2392 0.166 4774 9.915 2392 0.166 4774 9.915 2392 0.166 4774 9.915 2392 0.166 4774 9.915 2392 0.166 4774 9.915 2392 0.166 3424 9.915 1301 145 0.160 3424 9.915 1810 0.160 3424	38	0									22	8 116.0 9 130.5
30 9.754 6558 305 9.839 3875 450 0.160 6125 9.915 2683 440 9.754 7868 305 9.839 39476 450 0.160 5224 9.915 2392 146 10 145 10 10 145 10 10 145 10 10 145 10 10 145 10 10 10 10 10 10 10 1					9.839 3425		0.160 6575	9.915 2828		50		3.23011
39 0 9.754 7478 305 9.839 4776 450 0.160 5274 9.915 2302 146 10 146 10 10 10 146 10 10 10 146 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					9.839 3875		0.160 6125					
39 0 9.754 7473 305 9.839 5225 450 0.160 4774 9.915 2246 145 0 0.160 4774 9.915 2246 145 0 0.160 4774 9.915 2246 145 0 0.160 4774 9.915 2246 145 0 0.160 4774 9.915 2246 145 0 0.160 4774 9.915 2210 1 146 0 21 1 146 0 21 1 146 0 0 1 1 146 0 0 1 1 146 0 0 1 1 146 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
39 0 9.754 7473 304 9.839 5276 450 0.760 4324 9.915 2101 146 0 21 145 0 0.760 4324 9.915 1955 145 40 0.760 4324 9.915 1810 146 30 146 30 9.754 8985 304 9.839 7027 450 0.760 2973 9.915 1664 145 30 145 30 9.754 8995 50 9.754 8995 305 9.754 9300 40 0 9.754 9300 9.754 9604 9.839 7927 450 0.760 2973 9.915 1519 145 20 145 30 145												* 146
39 0 9.754 7777 10 9.754 8082 20 9.754 8386 305 9.839 6126 9.839 6126 9.839 6126 9.839 6126 9.839 6126 9.839 6126 9.839 6126 9.839 6126 9.839 6126 9.839 7027 9.915 1579 9.839 7027 9.839 7027 9.839 7027 9.839 7027 9.915 1579 9.839 7027 9.839 7027 9.915 1373 9.915 1	00										01	
10 9.754 8082 20 9.754 8386 304 9.839 6126 9.839 6126 9.839 6126 9.839 6126 9.839 6126 9.839 6126 9.839 6126 9.839 6126 9.839 7027 9.915 1373 9	39			305		1			-		21	3 43.8
40 0 9.754 9604 90.754 90.754							0.160 3874	9.915 1955				4 58.4
40 9.754 8995 304 9.839 7477 450 0.160 2523 9.915 1519 145 20 1145 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10)										6 87.6
40 0 9.754 9604 304 9.839 8377 450 0.160 1623 9.915 1228 145 0 20			0.754 8005	304					145			7 102.2 8 116.8
40 0 9.754 9604 304 9.839 8377 450 0.160 1623 9.915 1228 145 0 20												9 131.4
	40	-		304		450			145		20	1
' '' Cos d. Cotg d. c. Tang Sin d. '' '												
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	l

	,	н	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.754 9604	305	9.839 8377	450	0.160 1623	9.915 1228	146	0	20
450	10	10	9.754 9909	304	9.839 8827	450	0.160 1173	9.915 1082	146	50	-
1 45.0		20	9.755 0213 9.755 0518	305	9.839 9277	450	0.160 0723	9.915 0936	145	40 30	
31135.0		30 40	9.755 0822	304	9.840 0177	450	0.159 9823	9.915 0645	146	20	
4 180.0 5 225.0 6 270.0		50	9.755 1126	304	9.840 0627	450	0.159 9373	9.915 0499	146	10	
6 270.0	41	٥	9.755 1431	304	9.840 1077	450	0.159 8923	9.915 0354	146	0	19
7 315.0 3 360.0 9 405.0		10	9.755 1735	304	9.840 1527	450	0.159 8473	9.915 0208	146	50	
91403.0		20 30	9.755 ²⁰³⁹ 9.755 ²³⁴³	304	9.840 1977	450	0.159 8023	9.915 0062	146	40 30	
		40	9.755 2647	304 305	9.840 2877	450	0.159 7123	9.914 9771	145	20	
449		50	9.755 2952	304	9.840 3327	449	0.159 6673	9.914 9625	146	10	
1 44.9	42	٥	9.755 3256	304	9.840 3776	450	0.159 6224	9.914 9479	146	0	18
3 134.7		20	9.755 3560 9.755 3864	304	9.840 4226 9.840 4676	450	0.159 5774	9.914 9333	145	50 40	-
4 179.6		30	9.755 4168	304	9.840 5126	450	0.159 4874	9.914 9042	146	30	
6 269.4		40	9.755 4472	304 304	9.840 5576	450	0.159 4424	9.914 8896	146	20	
7 314.3 8 359.2	40	50	9.755 4776	304	9.840 6026	449	0.159 3974	9.914 8750	146	10	1.77
9 404.1	43	0	9.755 5080	303	9.840 6475	450	0.159 3525	9.914 8604	146	0	17
		20	9.755 53 ⁸ 3 9.755 5687	304	9.840 6925	450	0.159 3075	9.914 8458	146	50 40	
		30	9.755 5 9 91	304 304	9.840 7825	450	0.159 2175	9.914 8166	146 146	30	
305		40	9.755 6295	304	9.840 8274	449	0.159 1726	9.914 8020	146	20	
2 61.0	44	50	9.755 6599	303	9.840 8724	450	0.159 1276	9.914 7874	145	10	16
3 91.5	44	10	9.755 7206	304	9.840 9623	449	0.159 0377	9.914 7729	146	50	10
5 152.5 6 183.0		20	9.755 7510	304	9.841 0073	450	0.158 9927	9.914 7437	146	40	
7 213.5		30	9.755 7813	303	9.841 0523	450	0.158 9477	9.914 7291	146	30	
9 274.5		40 50	9.755 8117 9.755 8420	303	9.841 0972	450	0.158 9028	9.914 7145	147	10	
	4.5	_		304		449			146	1	15
	45	0	9.755 8724	303	9.841 1871	450	0.158 8129	9.914 6852	146	0	15
304		20	9.755 9027 9.755 9331	304	9.841 2321	450	0.158 7679	9.914 6706 9.914 6560	146	50 40	
1 30.4 2 60.8		30	9.755 9634	303	9.841 3220	449	0.158 6780	9.914 6414	146	30	
3 91.2 4 121.6		40	9.755 9938	304	9.841 3670	450	0.158 6330	9.914 6268	146	20	-
5 152.0	10	50	9.756 0241	303	9.841 4119	450	0.158 5881	9.914 6122	146	10	14
7 212.8	46	10	9.756 0848	304	9.841 4569	449	0.158 4982	9.914 5976	146	50	14
8 243.2 9 273.6		20	9.756 1151	303	9.841 5468	450	0.158 4532	9.914 5683	147	40	
		30	9.756 1454	303	9.841 5917	449	0.158 4083.	9.914 5537	146	30	-
		40 50	9.756 1757 9.756 2061	304	9.841 6366 9.841 6816	450	0.158 3634	9.914 5391 9.914 5245	146	10	
145	47	0	9.756 2364	303	9.841 7265	449	0.158 2735	9.914 5099	146	0	13
1 14.5	71	10	9.756 2667	303	9.841 7715	450	0.158 2285	9.914 4952	147	50	10
2 29.0 3 43.5 4 58.0		20	9.756 2970	303	9.841 8164	449	0.158 1836	9.914 4806	146	40	
4 58.0 5 72.5		30	9.756 3273 9.756 3576	303	9.841 8613	449	0.158 1387	9.914 4660	147	20	- 1
5 72.5 6 87.0 7 101.5		40 50	9.756 3879	303	9.841 9063	449	0.158 0488	9.914 4513	146	10	
8 116.0	48	0	9.756 4182	303	9.841 9961	449	0.158 0039	9.914 4221	146	0	12
9 130.5		10	9.756 4485	303	9.842 0410	449	0.157 9590	9.914 4074	147	50	
		20	9.756 4788	303	9.842 0860	450	0.157 9140	9.914 3928	146	40	
146		30 40	9.756 5091	302	9.842 1309 9.842 1758	449	0.157 8691	9.914 3782 9.914 3635	147	20	
146 1 14.6		50	9.756 5696	303	9.842 2207	449	0.157 7793	9.914 3489	146	10	
3 29.3	49	0	9.756 5999	303	9.842 2657	450	0.157 7343	9.914 3342	146	0	11
3 43.8 4 58.4 5 73.0 6 87.6		10	9.756 6302	303	9.842 3106	449	0.157 6894	9.914 3196	146	50	
5 73.0 6 87.6		30	9.756 6605	302	9.842 3555 9.842 4004	449	0.157 6445	9.914 3050	147	30	
7 102.2 8 116.8		40	9.756 7210	303	9.842 4453	449	0.157 5547	9.914 2757	146	20	
9 131.4	50	50	9.756 7512	302	9.842 4902	449	0.157 5098	9.914 2610	147	10	10
	50	0	9.756 7815		9.842 5351		0.157 4649	9.914 2464		0	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
Į.							0				

1 44.8 2 89.6 3 134.4 4 179.2 5 224.0 6 268.8 7 313.6 8 358.4 9 403.2

1 30.3 2 60 6 3 90.9 4 121.2 5 151.5 6 181.8 7 212.1 8 242.4 9 272.7

1 30.2 2 60.4 3 90.6 4 120.8 5 151.0 6 181.2 7 211.4 8 241.6 9 271.8

30 J 2 60.2 3 90.3 4 120.4 5 150.5 6 180.6 7 210.7 8 240.8 9 270.9

2 29.4 3 44.1 4 58.8 5 73.5 6 88.2 7 102.9 8 117.6 9 131.3

1 14.8 2 29.6 3 44.4 5 74.0 6 88.8 7 103.6 8 118.4 9 133.2

		,								
′	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
50	0	9.756 7815	303	9.842 5351	449	0.157 4649	9.914 2464	147	0	10
	10	9.756 8118	302	9.842 5800	450	0.157 4200	9.914 2317	146	50	
	20	9.756 8420	303	9.842 6250 9.842 6699	449	0.157 3750	9.914 2171	147	30	
1	40	9.756 8723	302	9.842 7148	449	0.157 3301	9.914 2024 9.914 1877	147	20	
	50	9.756 9328	303	9.842 7597	449	0.157 2403	9.914 1731	146	10	
51	0	9.756 9630	302	9.842 8046	449	0.157 1954	9.914 1584	147	0	9
	10	9.756 9932	302	9.842 8495	449	0.157 1505	9.914 1438		50	
	20	9.757 0235	303	9.842 8944	449	0.157 1056	9.914 1291	147	40	
li	30	9.757 0537	302	9.842 9393	448	0.157 0607	9.914 1144	146	30	
	50	9.757 0839 9.757 1141	302	9.842 9841 9.843 0290	449	0.157 0159	9.914 09 9 8 9.914 0851	147	10	
52	0	9.757 1444	303	9.843 0739	449	0.156 9261	9.914 0704	147	0	8
32	10	9.757 1746	302	9.843 1188	449	0.156 8812	9.914 0558	146	50	
	20	9.757 2048	302	9.843 1637	449	0.156 8363	9.914 0411	147	40	
	30	9.757 2350	302	9.843 2086	449	0.156 7914	9.914 0264	147	30	
	40	9.757 2652	302	9.843 2535	449	0.156 7465	9.914 0117	147	20	
E 0	50	9.757 2954	302	9.843 2984	448	0.156 7016	9.913 9971	147	10	_
53	0	9.757 3256	302	9.843 3432	449	0.156 6568	9.913 9824	147	0	7
	10	9.757 3558	302	9.843 3881	449	0.156 6119	9.913 9677	147	50	
	30	9.757 3860 9.75 7 4162	302	9.843 4330	449	0.156 5670	9.913 9530	147	40 30	
	40	9.757 4464	302	9.843 5227	448	0.156 4773	9.913 9237	146	20	
	50	9.757 4766	302 302	9.843 5676	449	0.156 4324	9.913 9090	147	10	
54	0	9.757 5068	-	9.843 6125	449	0.156 3875	9.913 8943	147	0	6
	10	9.757 5370	302	9.843 6574	449	0.156 3426	9.913 8796	147	50	
	20	9.757 5671	301 302	9.843 7022	448 449	0.156 2978	9.913 8649	147	40	
	30	9.757 5973 9.757 6275	302	9.843 7471	449	0.156 2529	9.913 8502 9.913 8355	147	30	
	40 50	9.757 6576	301	9.843 7920 9.843 8368	448	0.156 1632	9.913 8208	147	10	
55	1		302		449			147	l	5
55	10	9.757 6878	302	9.843 8817	448	0.156 1183	9.913 8061	147	50	0
	20	9.757 7481	301	9.843 9714	449	0.156 0286	9.913 7767	147	40	
	30	9.757 7783	302 301	9.844 0163	449 448	0.155 9837	9.913 7620	147	30	
	40	9.757 8084	302	9.844.0611	449	C.155 9389	9.913 7473	147	20 10	
20	50	9.757 8386	301	9.844 1060	448	0.155 8940	9.913 7326	147		4
56	0	9.757 8687	302	9.844 1508	449	0.155 8492	9.913 7179	147	0	-31
	20	9.757 8989 9.757 9290	301	9.844 1957 9.844 2405	448	0.155 8043	9.913 7032	147	50 40	
	30	9.757 9591	301	9.844 2854	449	0.155 7146	9.913 6738	147	30	
	40	9.757 9893	302 301	9.844 3302	448	0.155 6698	9.913 6591	147	20	
	50	9.758 0194	301	9.844 3751	449 448	0.155 6249	9.913 6444	148	10	
57	0	9.758 0495	302	9.844 4199	448	0.155 5801	9.913 6296	147	٥	3
	10	9.758 0797	301	9.844 4647	449	0.155 5353	9.913 6149	147	50	
	20 30	9.758 1098 9.758 1399	301	9.844 5096	448	0.155 4904	9.913 6002	147	40	
	40	9.758 1700	301	9.844 5544 9.844 5992	448	0.155 4456	9.913 5855	147	30 20	
	50	9.758 2001	301	9.844 6441	449	0.155 3559	9.913 5560	148	10	
58	o	9.758 2302	301	9.844 6889	448	0.155 3111	9.913 5413	147	0	2
	10	9.758 2603	301	9.844 7337	448	0.155 2663	9.913 5266	147	50	-
	20	9.758 2904	301	9.844 7786 9.844 8234	449 448	0.155 2214	9.913 5119	147 148	40	
	30	9.758 3205	301	9.844 8234	448	0.155 1766	9.913 4971	147	30	
	40 50	9.758 3506 9.758 3807	301	9.844 8682 9.844 9131	449	0.155 1318	9.913 4824	147	20 10	
59	0	9.758 4108	301	9.844 9579	448	0.155 0421	9.913 4530	147	0	1
00	10	9.758 4409	301	9.845 0027	448	0.154 9973	9.913 4382	148	1	1
	20	9.758 4710	301	9.845 0475	448	0.154 9525	9.913 4332	147	50 40	
	30	9.758 5011	301	9.845 0923	448	0.154 9077	9.913 4087	148	30	
	40	9.758 5312	300	9.845 1372	449 448	0.154 8628	9.913 3940	147	20	
60	50	9.758 5612	301	9.845 1820	448	0.154 8180	9.913 3793	148	10	
VU	0	9.758 5913		9.845 2268		0.154 7732	9.913 3645		0	0
,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Q:	d.	"	,
		CU5	u.	Oug	u. c.	Lang	Sin	u.		

52*

	-	_	7	-	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	-				_	-
	<u>'</u>	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.758 5913	301	9.845 2268	448	0.154 7732	9.913 3645	147	0	60
448		10	9.758 6214	300	9.845 2716	448	0.154 7284	9.913 3498	148	50	
2 89.6		30	9.758 6514 9.758 6815	301	9.845 3164 9.845 3612	448	0.154 6836	9.913 3350 9.913 3203	147	30	
3 134.4		40	9.758 7116	301	9.845 4060	448	0.154 5940	9.913 3055	148	20	
5 224.0	OFFICE AND ADDRESS OF THE PARTY	50	9.758 7416	300	9.845 4508	448	0.154 5492	9.913 2908	147	10	
6 268.8	1	0	9.758 7717	300	9.845 4956	448	0.154 5044	9.913 2760	147	0	59
8 358.4		10	9.758 8017	301	9.845 5404	448	0.154 4596	9.913 2613	148	50	
4140312		30	9.758 8318 9.758 8618	300	9.845 5852 9.845 6300	448	0.154 4148	9.913 2465 9.913 2318	147	40 30	
		40	9.758 8918	300	9.845 6748	448	0.154 3252	9.913 2170	148	20	
201		50	9.758 9219	300	9.845 7196	448 448	0.154 2804	9.913 2023	147	10	
301	2	0	9.758 9519	300	9.845 7644	448	0.154 2356	9.913 1875	148	0	58
2 60.2		10	9.758 9819	301	9.845 8092	448	0.154 1908	9.913 1727	147	50	
4 120.4		30	9.759 0120	300	9.845 8540 9.845 8988	448	0.154 1460	9.913 1580	148	40 30	
5 150.5		40	9.759 0720	300	9.845 9436	[448	0.154 0564	9.913 1284	148	20	
7 210.7 8 240.8		50	9.759 1020	300	9.845 9884	448 448	0.154 0116	9.913 1137	147	10	
9 270.9	3	0	9.759 1321	300	9.846 0332	447	0.153 9668	9.913 0989	148	0	57
		10	9.759 1621	300	9.846 0779	448	0.153 9221	9.913 0841	147	50	
		30	9.759 1921 9.759 2221	300	9.846 1227 9.846 1675	448	0.153 8773	9.913 0694	148	40	
300	li .	40	9.759 2521	300	9.846 2123	448	0.153 7877	9.913 0398	148	20	
2 60.0		50	9.759 2821	300	9.846 2571	448 447	0.153 7429	9.913 0250	148	10	
3 90.0	4	0	9.759 3121	300	9.846 3018	448	0.153 6982	9.913 0102	147	0	56
5 150.0		10	9.759 3421	300	9.846 3466	448	0.153 6534	9.912 9955	148	50	
6 180.0		30	9.759 3721	300	9.846 3914 9.846 4362	448	0.153 6086	9.912 9807	148	40 30	
8 240.0		40	9.759 4320	299	9.846 4809	447	0.153 5191	9.912 9511	148	20	
9 270.0		50	9.759 4620	300	9.846 5257	448 448	0.153 4743	9.912 9363	148	10	
	5	٥	9.759 4920	300	9.846 5705	447	0.153 4295	9.912 9215	147	0	55
299		20	9.759 5220	300	9.846 6152	448	0.153 3848	9.912 9068 9.912 892 0	148	50	
2 59.8		30	9.759 5520 9.759 5819	299	9.846 7048	448	0.153 3400	9.912 8772	148	40 30	
2 59.8 3 89.7 4 119.6		40	9.759 6119	300	9.846 7495	447 448	0.153 2505	9.912 8624	148 148	20	
5 149.5		50	9.759 6419	299	9.846 7943	447	0.153 2057	9.912 8476	148	10	
	6	0	9.759 6718	300	9.846 8390	448	0.153 1610	9.912 8328	148	0	54
7 209.3 8 239.1 9 269.1		20	9.759 7018 9.759 7317	299	9.846 8838 9.846 9285	447	0.153 1162 0.153 0715	9.912 8180 9.912 8032	148	50	
9,109.1		30	9.759 7617	300	9.846 9733	448	0.153 0267	9.912 7884	148	40 30	
		40	9.759 7916	299 300	9.847 0180	447 448	0.152 9820	9.912 7736	148 148	20	
147	_	50	9.759 8216	299	9.847 0628	447	0.152 9372	9.912 7588	148	10	
1 14.7	7	0	9.759 8515	299	9.847 1075	448	0.152 8925	9.912 7440	148	0	53
2 29.4 3 44.1		20	9.759 8814 9.759 9114	300	9.847 1523 9.847 1970	447	0.152 847 7 0.152 8030	9.912 7292 9.912 7144	148	50 40	
4 58.8		30	9.759 9413	299 299	9.847 2418	448	0.152 7582	9.912 6995	149	30	
5 73.5 6 88.2		40	9.759 9712	300	9.847 2865	447	0.152 7135	9.912 6847	148 148	20	
7 102.9 8 117.6	0	50	9.760 0012	299	9.847 3313	447	0.152 6687	9.912 6699	148	10	
9 132.3	8	0	9.760 0311	299	9.847 3760	447	0.152 6240	9.912 6551	148	0	52
		20	9.760 0909	299	9.847 4207 9.847 4655	448	0.152 5793	9.912 6403 9.912 6255	148	50	
		30	9.760 1208	299 300	9.847 5102	447	0.152 4898	9.912 6106	149 148	30	
148		40	9.760 1508 9.760 1807	299	9.847 5549	447 448	0.152 4451	9.912 5958	148	20	
1 14.8	9	50	9.760 2106	299	9.847 5997	447	0.152 4003	9.912 5810	148	0	E1
3 44·4 4 59·2		10	9.760 2405	299	9.847 6891	447	0.152 3556		148	50	51
5 74.0 6 88.8		20	9.760 2704	299	9.847 7338	447	0.152 3109	9.912 5514	149 148	40	
7 103.6		30	9.760 3003	299	9.847 7786		0.152 2214	9.912 5217	148	30	
9 133.2		40 50	9.760 3302	298	9.847 8233 9.847 8680	447	0.152 1767 0.152 1320	9.912 5069	149	20	
	10	0	9.760 3899	299	9.847 9127	447 -	0.152 0873	9.912 4772	148	0	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

<u></u>	,,	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	Wy patro com
10	0	9.760 3899	1	9.847 9127	145	0.152 0873	9.912 4772	148	0	50	
	10	9.760 4198	299	9.847 9574	447	0.152 0426	9.912 4624	1 .	50	00	447
	20	9.760 4497	299	9.848 0022	447	0.151 9978	9.912 4475	149	40		2 89.
	30	9.760 4796	298	9.848 0469	447	0.151 9531	9.912 4327 9.912 4178	149	30		3 734.
	50	9.760 5393	299	9.848 1363	447	0.151 8637	9.912 4030	148	10		3 134.1 4 178.8
11	100	9.760 5692	299	9.848 1810	447	0.151 8190	9.912 3882	148	0	49	5 223.5 6 268.2
1.	10	9.760 5990	298	9.848 2257	447	0.151 7743	9.912 3733	149	50	10	7 312.9 8 357.6
	20	9.760 6289	299	9.848 2704	447	0.151 7296	9.912 3585	148	40	Call Call Call Call Call Call Call Call	9 402.3
	30	9.760 6588	298	9.848 3151	447	0.151 6849	9.912 3436	148	30		
	40	9.760 6886	299	9.848 3598	447	0.151 6402	9.912 3288	149	10	-	
12	50	9.760 7483	298	9.848 4492	447	0.151 5508	9.912 2991	148	1	10	446
12	0	9.760 7782	299	9.848 4939	447	0.151 5061	9.912 2842	149	0	48	t 44.6 2 89.2
	10	9.760 8080	298	9.848 5386	447	0.151 4614	9.912 2694	148	50 40		3 133.8
	30	9.760 8378	298	9.848 5833	447	0.151 4167	9.912 2545	149	30		3 133.8
	40	9.760 8677	299 298	9.848 6280	447	0.151 3720	9.912 2397	148	20		5 223.0 6 267.6
	50	9.760 8975	299	9.848 6727	447	0.151 3273	9.912 2248	149	10		7 312.2 8 356.8
13	0	9.760 9274	298	9.848 7174	447	0.151 2826	9.912 2099	148	0	47	9 401.4
	10	9.760 9572	298	9.848 7621	447	0.151 2379	9.912 1951	149	50		
	20	9.760 9870	298	9.848 8068	447	0.151 1932	9.912 1802		40		
1	30	9.761 0168	298	9.848 8515	447	0.151 1485	9.912 1653	149	30		000
	40	9.761 0466	299	9.848 8962	447	0.151 1038	9.912 1505	149	10		298
14	50	9.761 1063	298	9.848 9855	446	0.151 0145	9.912 1330	149	1	10	2 59.6
14	0	9.761 1361	298		447	0.150 9698		148	0	46	3 89.4
	10	9.761 1659	298	9.849 0302 9.849 0749	447	0.150 9098	9.912 1059	149	50 40		5 149.6
	20	9.761 1957	298	9.849 1196	447	0.150 8804	9.912 0761	149	30		6 178.8 7 208.6
	30	9.761 2255	298 298	9.849 1643	447	0.150 8357	9.912 0612	149	20		8 238.4
	40 50	9.761 2553	298	9.849 2089	446	0.150 7911	9.912 0464	149	10		9 268.2
15	0	9.761 2851	298	9.849 2536	447	0.150 7464	9.912 0315	149	0	45	
	10	9.761 3149	298	9.849 2983	446	0.150 7017	9.912 0166		50		297
	20	9.761 3447	297	9.849 3429	447	0.150 6571	9.912 0017	149	40	l i	1 29.7
	30 40	9.761 3744	298	9.849 3876	447	0.150 6124	9.911 9868	149	30		2 59-4
	50	9.761 4340	298	9.849 4323 9.849 4769	446	0.150 5231	9.911 9719	148	10		3 89.I 4 II8.8
16	0	9.761 4638	298	9.849 5216	447	0.150 4784	9.911 9422	149	0	44	5 148.5 6 178.2
	10	9.761 4936	298	9.849 5663	447	0.150 4337	9.91.1 9273	149		44	7 207.9
	20	9.761 5233	297	9.849 6109	446	0.150 3891	9.911 9124	149	50 40		8 237.6 9 267.3
	30	9.761 5531	298 298	9.849 6556	447	0.150 3444	9.911 8975	149	30		9.207.3
	40	9.761 5829	297	9.849 7003	447 446	0.150 2997	9.911 8826	149	20		
1.5	50	9.761 6126	298	9.849 7449	447	0.150 2551	9.911 8677	149	10		
17	٥	9.761 6424	297	9.849 7896	446	0.150 2104	9.911 8528	149	0	43	149
	10	9.761 6721	298	9.849 8342	447	0.150 1658	9.911 8379	149	50		1 14.9 2 29.8
	20 30	9.761 7019 9.761 7316	297	9.849 8789 9.849 9235	446	0.150 1211	9.911 8230	149	40		3 44-7
	40	9.761 7614	298	9.849 9682	447	0.150 0318	9.911 8081	149	20		5 74.5
	50	9.761 7911	297	9.850 0128	446	0.149 9872	9.911 7783	149	10		6 89.4
18	0	9.761 8208	297	9.850 0575	447	0.149 9425	9.911 7634	149	0	42	7 104.3 8 119.2
10	10	9.761 8506	298	9.850 1021	446	0.149 8979	9.911 7485	149	50	42	9 134.1
1	20	9.761 8803	297	9.850 1468	447	0.149 8532	9.911 7336	149	40		
	30	9.761 9100	297 298	9.850 1914	446 446	0.149 8086	9.911 7187	149	30		
	40	9.761 9398	297	9.850 2360	447	0.149 7640	9.911 7037	149	20		150
10	50	9.761 9695	297	9.850 2807	446	0.149 7193	9.911 6888	149	10		1 15.0
19	0	9.761 9992	297	9.850 3253	446	0.149 6747	9.911 6739	149	0	41	2 30.0 3 45.0
	10	9.762 0289	297	9.850 3699	447	0.149 6301	9.911 6590	149	50		4 60.0
	30	9.762 0586	298	9.850 4146	446	0.149 5854	9.911 6441 9.911 629 1	150	40 30		6 90.0
	40	9.762 1181	297	9.850 5038	446	0.149 4962	9.911 6142	149	20		7 105.0 8 120.0
	50	9.762 1478	29 7	9.850 5485	447	0.149 4515	9.911 5993	149	IO		9 135.0
20	0	9.762 1775	-77	9.850 5931	770	0.149 4069	9.911 5844	-47	0	40	
CONTRACTOR	1000 (MECS). 17	Con	.1	Coto	d	/Pa	Q2	1		1	
' '	" }	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	'	

	,	"	dite	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	Įs.	,
	20	0	9.762 1775	297	9.850 5931	446	0.149 4069	9.911 5844	150	0	40
447		10	9.762 2072	297	9.850 6377	447	0.149 3623	9.911 5694	149	50	
1 44.7 2 89.4		30	9.762 2369	297	9.850 6824	446	0.149 3176	9.911 5545 9.911 5396	149	40 30	
3 134.1 4 178.8		40	9.762 2963	297 296	9.850 7716	446	0.149 2284	9.911 5247	149	20	
5 223.5		50	9.762 3259	297	9.850 8162	446	0.149 1838	9.911 5097	149	10	
6 268.2 7 312.9 8 357.6	21	0	9.762 3556	297	9.850 8608	447	0.149 1392	9.911 4948	149	0	39
8 357.6 9 402.3		20	9.762 3853	297	9.850 9055	446	0.149 0945	9.911 4799 9.911 4649	150	50 40	
		30	9.762 4447	297 296	9.850 9947	446	0.149 0053	9.911 4500	149	30	
- 1		40	9.762 4743	297	9.851 0393	446	0.148 9607	9.911 4350	149	20	
446	22	50	9.762 5040	297	9.851 0839	446	0.148 8715	9.911 4201	150	10	38
1 44.6 2 89.2	22	10	9.762 5633	296	9.851 1731	446	0.148 8269	9.911 4051	149	50	90
3 133.8		20	9.762 5930	297 296	9.851 2177	446	0.148 7823	9.911 3753	149	40	
4 178.4 5 223.0 6 267.6		30	9.762 6226	297	9.851 2623	446	0.148 7377	9.911 3603	150	30	
7 312.2		50	9.762 6523 9.762 6819	296	9.851 3069 9.851 3515	446	0.148 6485	9.911 3454	150	20 10	
8 356.8 9 401.4	23	0	9.762 7116	297	9.851 3961	446	0.148 6039	9.911 3155	149	0	37
Aldarid		10	9.762 7412	296	9.851 4407	446	0.148 5593	9.911 3005	150	50	0.
- 1		20	9.762 7709	297 296	9.851 4853	446 446	0.148 5147	9.911 2855	150	40	
297		30 40	9.762 8005 9.762 8302	297	9.851 5299	446	0.148 4701	9.911 2706	150	30 20	
1 29.7		50	9.762 8598	296 296	9.851 6191	446	0.148 3809	9.911 2407	149	10	
2 59.4 3 89.1	24	0	9.762 8894	296	9.851 6637	446	0.148 3363	9.911 2257	150	0	36
4 118.8		10	9.762 9190	297	9.851 7083	446	0.148 2917	9.911 2107	149	50	
5 148.5 6 178.2		20 30	9.762 9487 9.762 9783	296	9.851 7529 9.851 7975	446	0.148 2471	9.911 1958	150	40 30	
7 207.9 8 237.6		40	9.763 0079	296 296	9.851 8421	446	0.148 1579	9.911 1658	150	20	
91267-3		50	9.76 3 0375	296	9.851 8866	445	0.148 1134	9.911 1509	149	10	
i	25	٥	9.763 0671	296	9.851 9312	446	0.148 0688	9.911 1359	150	0	35
296		10	9.763 0967	296	9.851 9758	446	0.148 0242	9.911 1209	150	50	
1 29.6		20 30	9.763 1263 9.763 1559	296	9.852 0204	446	0.147 9796	9.911 1059	149	40 30	
3 88.8		40	9.763 1855	296	9.852 1095	445	0.147 8905	9.911 0760	150	20	
4 118.4 5 148.0 6 177.6	00	50	9.763 2151	296	9.852 1541	446	0.147 8459	9.911 0610	150	10	0.4
7 207.2	26	0	9.763 2447	296	9.852 1987	446	0.147 8013	9.911 0460	149	0	34
8 236.8 9 266.4		20	9.763 3039	296	9.852 2878	445	0.147 7567	9.911 0311	150	50 40	
<i>)</i> ,,		30	9.763 3335	296 296	9.852 3324	446 446	c.147 6676	9.911 0011	150	30	- 1
		40 50	9.763 3631	295	9.852 3770	445	0.147 6230	9.910 9861	150	10	
149	27	٥	9.763 4222	296	9.852 4661	446	0.147 5339	9.910 9561	150	0	33
1 14.9 2 29.8	2.	10	9.763 4518	296	9.852 5107	446	0.147 4893	9.910 9411	150	50	00
3 44.7		20	9.763 4814	296 295	9.852 5552	445 446	0.147 4448	9.910 9261	150 150	40	
4 59.6 5 74.5 6 89.4		30 40	9.763 5109 9.763 5405	296	9.852 5998 9.852 6443	445	0.147 4002	9.910 9111	150	20	- 8
		50	9.763 5700	295 296	9.852 6889	446	0.147 3111	9.910 8811	150	10	
7 104.3	28	0	9.763 5996	296	9.852 7335	446	0.147 2665	9.910 8661	150	0	32
9 134.1		10	9.763 6292	295	9.852 7780	445	0.147 2220	9.910 8511	150	50	7
		20	9.763 6587 9.763 6882	295	9.852 8226	445	0.147 1774	9.910 8361	150	40	
150		30 40	9.763 7178	296	9.852 9117	446	0.147 0883	9.910 8061	150	20	
1 15.0		50	9.763 7473	295 296	9.852 9562	445 446	0.147 0438	9.910 7911	150	10	1
3 45.0	29	0	9.763 7769	295	9.853 0008	445	0.146 9992	9.910 7761	150	0	31
4 60.0		20	9.763 8064	295	9.853 0453	445	0.146 9547	9.910 7611	150	50	
5 90.0		30	9.763 8359 9.763 8655	296	9.853 0898 9.853 1344	446	0.146 8656	9.910 <i>7</i> 461 9.910 <i>7</i> 311	150	30	1
3 130.0		40	9.763 8950	295 295	9.853 1789	445 446	0.146 8211	9.910 7161	150	20	
01135.0	30	50	9.763 9245	295	9.853 2235	445	0.146 7765	9.910 7011	151	10	30
									_		
- 0	,	H	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	**	'

44.5 2 89.0 3 133.5 4 178.0 5 222.5 6 267.0 7 311.5 8 356.0 9 400.5

1 44.4 2 88.8 3 133.2 4 177.6 5 222.c 6 266.4 7 310.8 8 355.2 9 399.6

2 59.0 3 88.5 4 118.0 5 147.5 6 177.0 7 206.5 8 236.0 9 265.5

1 29.4 2 58.8 3 88.2 4 117.6 5 147.0 6 176.4 7 205.8 8 235.4 9 264.6

1 29-3 2 58-6 3 87-9 4 117-2 5 146-5 6 175-8 7 205-1 8 234-4 9 163-7

1 15.1 2 30.2 3 45.3 4 60.4 5 75.5 6 90.6 7 105.7 8 120.8

9 135.

		Sin	1	T	١, ،	Coto	Con		1	
-	"		d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	<u> </u>
30	0	9.763 9540	296	9.853 2680	445	0.146 7320	9.910 6860	150	0	30
	10	9.763 9836	295	9.853 3125	446	0.146 6875	9.910 6710	150	50	
	30	9.764 0131	295	9.853 3571 9.853 4016	445	0.146 6429	9.910 6560	150	30	
	40	9.764 0721	295	9.853 4461	445	0.146 5539	9.910 6259	151	20	
	50	9.764 1016	295	9.853 4907	446	0.146 5093	9.910 6109	150	10	
31	0	9.764 1311	295	9.853 5352	445	0.146 4648	9.910 5959	150	0	29
	10	9.764 1606	295	9.853 5797	446	0.146 4203	9.910 5809	151	50	
	20	9.764 1901	295	9.853 6243 9.853 6688	445	0.146 3757	9.910 5658	150	40	
li i	30 40	9.764 2196	295	9.853 7133	445	0.146 3312	9.910 5508	150	20	
li .	50	9.764 2786	295	9.853 7578	445	0.146 2422	9.910 5207	151	10	
32	0	9.764 3080	294	9.853 8023	445	0.146 1977	9.910 5057	150		28
	10	9.764 3375	295	9.853 8469	446	0.146 1531	9.910 4907	150	50	-
1	20	9.764 3670	295 295	9.853 8914	445	0.146 1086	9.910 4756	151	40	
	30	9.764 3965	294	9.853 9359	445	0.146 0641	9.910 4606	151	30	
	40	9.764 4259	295	9.853 9804	445	0.146 0196	9.910 4455	150	10	
33	50	9.764 4554	295	9.854 0249	445	0.145 9751	9.910 4303	150	"	27
00	10	9.764 5143	294		445	0.145 8861	9.910 4155	151	1	21
	20	9.764 5438	295	9.854 1139 9.854 1584	445	0.145 8416	9.910 4864	150	50 40	
	30	9.764 5733	295	9.854 2029	445	0.145 7971	9.910 3703	151	30	
	40	9.764 6027	294 295	9.854 2475	446	0.145 7525	9.910 3553	151	20	
	50	9.764 6322	294	9.854 2920	445	0.145 7080	9.910 3402	151	10	
34	٥	9.764 6616	294	9.854 3365	445	0.145 6635	9.910 3251	150	٥	26
	10	9.764 6910	295	9.854 3810	445	0.145 6190	9.910 3101	151	50	
	20 30	9.764 7205 9.764 7499	294	9.854 4255	445	0.145 5745	9.910 295 0 9.910 280 0	150	40 30	
	40	9.764 7794	295	9.854 5145	445	0.145 4855	9.910 2649	151	20	
1	50	9.764 8088	294 294	9.854 5589	444	0.145 4411	9.910 2498	151	10	
35	٥	9.764 8382	295	9.854 6034	445	0.145 3966	9.910 2348	151	٥	25
	10	9.764 8677	294	9.854 6479	445	0.145 3521	9.910 2197	150	50	
	20 30	9.764 8971 9.764 9265	294	9.854 6924 9.854 7369	445	0.145 3076	9.910 2047 9.910 1896	151	40 30	
	40	9.764 9559	294	9.854 7814	445	0.145 2186	9.910 1745	151	20	
	50	9.764 9853	294 294	9.854 8259	445 445	0.145 1741	9.910 1594	151	10	
36	٥	9.765 0147	294	9.854 8704	445	0.145 1296	9.910 1444	151	٥	24
	10	9.765 0441	294	9.854 9149	444	0.145 0851	9.910 1293	151	50	
	20	9.765 0735	295	9.854 9593	445	0.145 0407	9.910 1142	151	40	
	30 40	9.765 1030 9.765 1324	294	9.855 0038 9.855 0483	445	0.144 9962 0.144 9517	9.910 0991 9.910 0841	150	20	
	50	9.765 1617	293	9.855 0928	445	0.144 9072	9.910 0690	151	10	
37	o.	9.765 1911	294	9.855 1372	444	0.144 8628	9.910 0539	151	0	23
-	10	9.765 2205	294 294	9.855 1817	445	0.144 8183	9.910 0388	151	50	20
	20	9.765 2499	294	9.855 2262	445 445	0.144 7738	9.910 0237	151	40	
	30	9.765 2793	294	9.855 2707	444	0.144 7293	9.910 0086	151	30	
	40 50	9.765 3087 9.765 3381	294	9.855 3151	445	0.144 6849	9.909 9935 9.909 9785	150	20 10	
38	,	9.765 3674	293	9.855 4041	445	0.144 5959	9.909 9634	151	0	22
	10	9.765 3968	294	9.855 4485	444	0.144 5515	9.909 9483	151	50	24
	20	9.765 4262	294 293	9.855 4930	445	0.144 5070	9.909 9332	151	40	
	30	9.765 4555	294	9.855 5375	445	0.144 4625	9.909 9181	151	30	
	40 50	9.765 4849	294	9.855 5819	445	0.144 4181	9.909 9030	151	20 10	
39	,	9.765 5436	293	9.855 6708	444	0.144 3/30	9.909 8728	151	0	01
00	10	9.765 5730	294	9.855 7153	445	0.144 2847	9.909 8577	151	50	21
	20	9.765 6023	293	9.855 7597	444	0.144 2403	9.909 8426	151	40	H
	30	9.765 6317	294	9.855 8042	445	0.144 1958	9.909 8275	151 151	30	
	40 50	9.765 6610	294	9.855 8487 9.855 8931	444	0.144 1513	9.909 8124	151	20)
40	30	9.765 7197	293	9.855 9376	445	0.144 1069	9.909 7973	152	0	20
	-					1, 22.7	,,,,	!	-	20
'	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

	,	"	5 April	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	, '
	40	0	9.765 7197		9.855 9376		0.144 0624	9.909 7821		0	00
445	40	10	9.765 7490	293	9.855 9820	444	0.144 0180	9.909 7670	151	50	20
1 44.5		20	9.765 7784	294 293	9.856 0264	444	0.143 9736	9.909 7519	151	40	
2 89.0 3 133.5 4 178.0		30 40	9.765 8077 9.765 8370	293	9.856 0709	444	0.143 9291	9.909 7368	151	30	1
4 178.0 5 222.5		50	9.765 8663	293	9.856 1598	445	0.143 8402	9.909 7066	151	10	
6 267.0	41	0	9.765 8957	294	9.856 2042	444	0.143 7958	9.909 6915	151	0	19
8 356.0		10	9.765 9250	293	9.856 2487	444	0.143 7513	9.909 6763	151	50	
01400.5		30	9.765 9543	293	9.856 2931 9.856 3375	444	0.143 7069	9.909 6612 9.909 6461	151	40	
		40	9.766 0129	293	9.856 3820	445	0.143 6180	9.909 6310	151	20	
444		50	9.766 0422	293	9.856 4264	444	0.143 5736	9.909 6158	152	10	
1 44.4 2 88.8	42	0	9.766 0715	293	9.856 4708	445	0.143 5292	9.909 6007	151	0	18
2 88.8 3 133.2		10	9.766 1008	293	9.856 5153 9.856 5597	444	0.143 4847	9.909 5856	152	50	
4 177.6)	30	9.766 1301 9.766 1594	293	9.856 6041	444	0.143 4403	9.909 5704	151	30	
5 222.0 6 266.4		40	9.766 1887	293	9.856 6485	444	0.143 3515	9.909 5402	151	20	
7 310.8 8 355.2	40	50	9.766 2180	293	9.856 6930	444	0.143 3070	9.909 5250	151	10	
91399.6	43	0	9.766 2473	293	9.856 7374 9.856 7818	444	0.143 2626	9.909 5099	151	0	17
		20	9.766 2766 9.766 3058	292	9.856 8262	444	0.143 2182	9.909 4948 9.909 4796	152	50 40	
		30	9.766 3351	293	9.856 8707	445	0.143 1293	9.909 4645	151	30	
294		40	9.766 3644	293	9.856 9151	444	0.143 0849	9.909 4493	151	20	
2 58.8	4.4	50	9.766 3937	292	9.856 9595 9.857 ∞39	444	0.143 0405	9.909 4342	152	10	1.0
3 88.2 4 117.6	44	10	9.766 4522	293	9.857 0483	444	0.142 9517	9.909 4039	151	l °	16
5 147.0		20	9.766 4815	293	9.857 0927	444	0.142 9073	9.909 3887	152	50 40	
7 205.8		30	9.766 5107	292	9.857 1371	444	0.142 8629	9.909 3736	151	30	
9 264.6		40 50	9.766 5400	292	9.857 1815 9.857 226	445	0.142 8185	9.909 3584 9.909 3433	151	10	
	45	0	9.766 5985	293	9.857 2704	144	2.142 7296	9.909 3281	152	1	1
	40	10	9.766 6277	292	9.857 3148	444	0.142 685		151	°	15
293		20	9.766 6570	293	9.857 3592	444	0.142 6408	9.909 3130	152	5° 40	
2 58.6		30	9.766 6862	292	9.857 4036	444	0.142 5964	9.909 2826	152	30	=
4 117.2		40 50	9.766 7154	293	9.857 4480 9.857 4924	444	0.142 5520	9.909 2675 9.909 2523	152	20 10	
5 146.5 6 175.8	46	0	9.766 7739	292	9.857 5368	444	0.142 4632	9.909 2371	152	0	14
7 205.1 8 234.4	10	10	9.766 8031	292	9.857 5812	444	0.142 4188	9.909 2220	151	50	14
9 263.7		20	9.766 8324	293 292	9.857 6256	444 443	0.142 3744	9.909 2068	152	40	
		30 40	9.76 6 8616 9.766 8 908	292	9.857 6699	444	0.142 3301 0.142 2857	9.909 1916 9.909 1765	151	20	
		50	9.766 9200	292	9.857 7587	444	0.142 2413	9.909 1613	152	10	
292	47	0	9.766 9492	292	9.857 8031	444	0.142 1969	9.909 1461	152	0	13
2 58.4 3 87.6		10	9.766 9784	292	9.857 8475	444	0.142 1525	9.909 1309	151	50	11
4 116.8		20 30	9.767 0076 9.767 0368	292	9.857 8919	444	0.142 1081	9.909 1158	152	30	0.5
5 146.0 6 175.2		40	9.767 0661	293 291	9.857 9807	444	0.142 0193	9.909 0854	152	20	
7 204.4 8 233.6		50	9.767 0952	292	9.857 9807 9.858 0250	444	0.141 9750	9.909 0702	152	10	
9 262.8	48	0	9.767 1244	292	9.858 0694	444	0.141 9306	9.909 0550	152	0	12
		10 20	9.767 1536 9.767 182 8	292	9.858 1138 9.858 1582	444	0.141 8862 0.141 8 418	9.909 0398	151	50	
1		30	9.767 2120	292	9.858 2025	443	0.141 7975	9.909 0247	152	30	- /
151		40	9.767 2412	292	9.858 2469	444	0.141 7531	9.908 9943	152 152	20	
1 15.1	49	50 0	9.767 2704 9.767 2996	292	9.858 2913	444	0.141 7087	9.908 9791	152	10	11
3 45·3 4 60·4	10	10	9.767 3287	291	9.858 3800	443	0.141 6643	9.908 9487	152	50	11
5 75.5		20	9.767 3579	292	9.858 4244	444	0.141 5756	9.908 9335	152	40	
7 105.7		30 40	9.767 3871	292	9.858 4688 9.858 5131	444	0.141 5312	9.908 9183	152 152	30	
9135.9		50	9.767 4162 9.767 4454	292	9.858 5575	444	0.141 4869	9.908 9031	152	10	
	50	0	9.767 4746	292	9.858 6019	444	0.141 3981	9.908 8727	152	0	10
	,	"	Cos	ď.	Cotg	d. c.	Tang	شدد.	d.	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.767 4746	291	9.858 6019	443	0.141 3981	9.908 8727	152	0	10	
	10	9.767 5037	292	9.858 6462	444	0.141 3538	9.908 8575	152	50		443
	20	9.767 5329	291	9.858 6906	443	0.141 3094	9.908 8423	152	40 30		1 44·3 2 88.6
	30 40	9.767 5620	292	9. 858 7349 9. 858 7793	444	0.141 2031	9.908 8119	152	20		3 332.9
	50	9.767 6203	291 291	9.858 8237	444	0.141 1763	9.908 7967	152	10		4 177.2 5 221.5
51	0	9.767 6494	292	9.858 8 680	444	0.141 1320	9.908 7814	152	0	9	6 265.8 7 310.1
	10	9.767 6786	291	9.858 9124	443	0.141 0876	9.908 7662	152	50		7 310.1 8 354.4 9 398.7
	20	9.767 7077	292	9.858 9567	444	0.141 0433	9.908 7510	152	40		913901/
	30 40	9.767 7369 9.767 7 660	291	9.859 0011 9.859 0454	443	0.140 9989	9.908 7358	152	30 20		
	50	9.767 7951	291	9.859 0898	444	0.140 9102	9.908 7054	152	10		
52	0	9.767 8242	291	9.859 1341	443	0.140 8659	9.908 6901	152	0	8	442 1 44.2
02	10	9.767 8534	292 291	9.859 1784	443	0.140 8216	9.908 6749	152	50		2 88.4
	20	9.767 8825	291	9.859 2228	444	0.140 7772	9.908 6597	152	40		3 132.6
	30	9.767 9116	291	9.859 2671	444	0.140 7329	9.908 6445	153	30 20		5 221.0 6 265.2
	40 50	9.767 9407	291	9.859 3115 9.859 3558	443	0.140 6442	9.908 6140	152	10		7 309.4
53	0	9.767 9989	291	9.859 4002	444	0.140 5998	9.908 5988	152	0	7	9 397.8
00	10	9.768 0280	291	9.859 4445	443	0.140 5555	9.908 5835	153	50		71377
	20	9.768 0571	291	9.859 4888	443	0.140 5112	9.908 5683	152 152	40		
ţ	30	9.768 0862	291 291	9.859 5332	444	0.140 4668	9.908 5531	153	30	1	291
	40	9.768 1153	291	9.859 5775 9.859 6218	443	0.140 4225	9.908 5378	152	20 10		1 29.1
	50	9.768 1735	291	9.859 6661	443	0.140 3339	9.908 5073	153	0	6	2 58.2
54	0	9.768 2026	291		444	0.140 2895	9.908 4921	152	50		4 116.4
	20	9.768 2317	291	9.859 7105 9.859 7548	443	0.140 2452	9.908 4769	152	40		5 145.5 6 174.6
	30	9.768 2607	290 291	9.859 7991	443	0.140 2009	9.908 4616	153 152	30		7 203.7 8 232.8
	40	9.768 2898	291	9.859 8434	444	0.140 1566	9.908 4464	153	20		9 261.9
	50	9.768 3189	291	9.859 8878	443	0.140 1122	9.908 4311	152	10	_	
55	٥	9.768 3480	290	9.859 9321	443	0.140 0679	9.908 4159	153	٥	5	
	10	9.768 3770	291	9.859 9764	443	0.140 0236	9.908 4006	152	50		290
	20	9.768 4061 9.768 4351	290	9.860 0207 9.860 0650	443	0.139 9793	9.908 3854	153	40 30		1 29.0
	30 40	9.768 4642	291	9.860 1094	444	0.139 8906	9.908 3549	152	20		2 58.0 3 87.0
	50	9.768 4933	291 290	9.860 1537	443	0.139 8463	9.908 3396	153 153	10		4 116.0 5 145.0
56	0	9.768 5223	291	9.860 1980	443	0.139 8020	9.908 3243	152	0	4	6 174.0
	10	9.768 5514	290	9.860 2423	443	0.139 7577	9.908 3091	153	50		7 203.0 8 232.0
	20	9.768 5804	291	9.860 2866	443	0.139 7134	9.908 2938 9.908 2785	153	40		9 261.0
	30 40	9.768 6095	290	9.860 3309 9.860 3752	443	0.139 6691	9.908 2633	152	30 20		
	50	9.768 6675	290	9.860 4195	443	0.139 5805	9.908 2480	153	10		1
57	0	9.768 6966	291	9.860 4638	443	0.139 5362	9.908 2327	153	0	3	152
	10	9.768 7256	290	9.860 5081	443	0.139 4919	9.908 2175	152	50		1 15.2 2 30.4
	20	9.768 7546	291	9.860 5524	443	0.139 4476	9.908 2022	153 153	40		3 45.6
	30	9.768 7837 9.76 8 8127	290	9.860 5967 9.860 6410	443	0.139 4033	9.908 1869	152	30 20		4 60.8 5 76.0
	50	9.768 8417	290	9.860 6853	443	0.139 3590	9.908 1564	153	10		6 91.2 7 106.4
58	0	9.768 8707	290	9.860 7296	443	0.139 2704	9.908 1411	153	0	2	8 121.6
00	10	9.768 8997	290	9.860 7739	443	0.139 2261	9.908 1258	153	50	-	9,136.8
	20	9.768 9287	290	9.860 8182	443	0.139 1818	9.908 1105	153 152	40		
	30	9.768 9577	291	9.860 8625	443	0.139 1375	9.908 0953	153	30		
	40 50	9.768 9868	290	9.860 9068 9.860 9511	443	0.139 0932	9.908 0800	153	20 10		153
59	0	9.769 0448	290	9.860 9954	443	0.139 0046	9.908 0494	153	0	1	2 30.6
33	10	9.769 0737	289	9.861 0396	442	0.138 9604	9.908 0341	153	50	1	3 45.9 4 61.2
	20	9.769 1027	290 290	9.861 0839	443	0.138 9161	9.908 0188	153	40		5 76.5
	30	9.769 1317	290	9.861 1282	443	0.138 8718	9.908 0035	153	30		7 107.1
	50	9.769 1607	290	9.861 1725 9.861 2168	443	0.138 8275	9.907 9882	153	20 10		8 122.4 9 137.7
60	0	9.769 2187	290	9.861 2610	442	0.138 7390	9.907 9729	153	0	0	21-31-1
		~			1.	m		-			
1	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	'	1

	,	"	Sa:	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.769 2187	290	9.861 2610	443	0.138 7390	9.907 9576	153	0	60
443		10	9.769 2477	289	9.861 3053	443	0.138 6947	9.907 9423	153	50	
1 44·3 2 88.6		20 30	9.769 2766	290	9.861 3496 9.861 3939	443	0.138 6504 0.138 6061	9.907 9270	153	30	
3 132.9 4 177.2		40	9.769 3346	290 289	9.861 4381	442	0.138 5619	9.907 8964	153 153	20	
5 221.5 6 265.8		50	9.769 3635	290	9.861 4824	443	0.138 5176	9.907 8811	153	IO	
7 310.1	1	0	9.769 3925	290	9.861 5267	442	0.138 4733	9.907 8658	153	٥	59
7 310.1 8 354.4 9 398.7		20	9.76 9 4215 9.769 45 04	289	9.861 5709 9.861 6152	443	0.138 4291	9.907 8505	153	50 40	
		30	9.769 4794	290 289	9.861 6595	443	0.138 3405	9.907 8199	153	30	
		40 50	9.769 5083	290	9.861 7037 9.861 7480	443	0.138 2963	9.907 8046 9.907 7893	153	20 IO	
442	2	0	9.769 5373	289	9.861 7923	443	0.138 2077	9.907 7740	153	0	58
1 44.2 2 88.4	-	10	9.769 5952	290	9.861 8365	442	0.138 1635	9.907 7586	154	50	
3 132.6 4 176.8		20	9.769 6241	289 290	9.861 8808	443	0.138 1192	9.907 7433	153 153	40	
5 221.0 6 265.2		3° 4°	9.769 653 1 9.769 68 20	289	9.861 9250	443	0.138 0750	9.907 7280	153	30 20	
7 309.4 8 353.6		50	9.769 7109	289 289	9.862 0136	443	0.137 9864	9.907 6974	153 154	10	
9 397.8	3	0	9.769 7398	290	9.862 0578	443	0.137 9422	9.907 6820	153	۰	57
		10	9.769 7688	289	9.862 1021	442	0.137 8979	9.907 6667	153	50	
		30	9.769 7977 9.769 8266	289	9.862 1463 9.862 1906	443	0.137 8537	9.907 6514	153	40 30	
290		40	9.769 8555	289 289	9.862 2348	442	0.137 7652	9.907 6207	154	20	
E 20.0		50	9.769 8844	290	9.862 2791	442	0.137 7209	9.907 6054	153	10	-0
2 58.0 3 87.0	4	0	9.769 9134	289	9.862 3233	442	0.137 6767	9.907 5901	154	٥	56
5 145.0		20	9.769 9423	289	9.862 3675 9.862 4118	443	0.137 6325	9.907 5747 9.907 5594	153	50 40	
6 174.0 7 203.0 8 232.0		30	9.770 0001	289 289	9.862 4560	442	0.137 5440	9.907 5440	154	30	
8 232.0 9 261.0		40	9.770 0290	289	9.862 5003 9.862 5445	442	0.137 4997	9.907 5287 9.907 5134	153	20 10	
	_	50	9.770 0579	289		442			154	i	22
	5	0	9.770 o 868	288	9.862 5887	443	0.137 4113	9.907 4980	153	0	55
289		10	9.770 1156	289	9.862 6330	442	0.137 3670	9.907 4827 9.907 4673	154	50 40	
2 57.8		30	9.770 1734	289 289	9.862 7214	442	0.137 2786	9.907 4520	153	30	
2 57.8 3 86.7 4 115.6		40	9.770 2023	289	9.862 7657 9.862 8099	442	0.137 2343	9.90 7 4 366 9.907 4 213	153	20 10	
5 144-5	6	50	9.770 2312	289	9.862 8541	442	0.137 1459	9.907 4059	154	0	54
6 173.4	0	10	9.770 2889	288	9.862 8984	443	0.137 1016	9.907 3906	153	50	74
8 231.2 9 260.1		20	9.770 3178	289 289	9.862 9426	442	0.137 0574	9.907 3752	154 153	40	
		30 40	9.770 3467 9.770 3755	288	9.862 9868	442	0.137 0132	9.907 3599 9.907 3445	154	30	
		50	9.770 4044	289 288	9.863 0753	443	0.136 9247	9.907 3291	154	10	
288	7	0	9.770 4332	289	9.863 1195	442	0.136 8805	9.907 3138	153	0	53
28.8		10	9.770 4621	289	9.863 1637	442	0.136 8363	9.907 2984	154	50	
3 86.4		30	9.770 4910 9.770 5198	288	9.86 3 2 079 9.863 2521	442	0.136 7921	9.907 2830	153	30	
5 144.0		40	9.770 5486	288	9.863 2963	442 442	0.136 7037	9.907 2523	154 154	20	
7 201.6		50	9.770 5775	288	9.863 3405	443	0.136 6595	9.907 2369	153	10	
9 230.4	8	0	9.770 6063	289	9.863 3848	442	0.136 6152	9.907 2216	154	0	52
		20	9.770 6352 9.770 6640	288	9.863 4290 9.863 4732	442	0.136 5710 0.136 5268	9.907 2062 9.907 1908	154	50 40	
		30.	9.770 6928	288	9.863 5174	442	0.130 4820	9.907 1754	154 153	30	
153		40 50	9.770 7217	288	9.863 5616 9.863 6058	442	0.136 4384	9.907 1601	154	10	0.0
1 15.3 2 30.6	9	0	9.770 7505	288	9.863 6500	442	0.136 3500	9.907 1293	154	0	51
3 45.9 4 61.2	0	10	9.770 8081	288	9.863 6942	442	0.136 3058	9.907 1139	154	50	01
5 76.5		20	9.770 8369	288	9.863 7384	442	0.136 2616	9.907 0985	154 153	40	
7 107.1		30 40	9.770 8658 9.770 8946	288	9.863 7826 9.863 8268	442	0.136 2174	9.907 0832 9.907 0678	154	30 20	
137.7		50	9.770 9234	288	9.863 8710	442	0.136 1290	9.907 0524	154 154	10	
	10	٥	9.770 9522		9.863 9152		0.136 0848	9.907 0370		0	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	81n	d.	N	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.770 9522	288	9.863 9152	142	0.136 0848	9.907 0370	754	0	50	
	10	9.770 9810	288	9.863 9594	442	0.136 0406	9.907 0216	154	50		442
	30	9.771 0098	288	9.864 0036 9.864 0478	442	0.135 9964	9.907 0062	154	30		1 44.2 2 88.4
	40	9.771 0674	288	9.864 0920	442	0.135 9080	9.906 9754	154	20		3 132.6 4 176.8
	50	9.771 0962	287	9.864 1362	442	0.135 8638	9.906 9600	154	10	40	5 221.0
11	0	9.771 1249	288	9.864 1803	442	0.135 8197	9.906 9446	154	0	49	7 309-4
	10	9.771 1537	288	9.864 2245 9.864 2687	442	0.135 7755	9.906 9292	154	50 40		8 353.6 9 397.8
	30	9.771 2113	288	9.864 3129	442	0.135 7313	9.906 8984	154	30		
	40	9.771 2401 9.771 2688	287	9.864 3571	442	0.135 6429	9.906 8830	154	20 10		
12	50	9.771 2976	288	9.864 4013 9.864 4454	441	0.135 5546	9.906 8522	154	100	48	441
12	10	9.771 3264	288	9.864 4896	442	0.135 5104	9.906 8368	154	50		1 44.1 2 88.2
	20	9.771 3551	287	9.864 5338	442 442	0.135 4662	9.906 8214	154	40		3 132.3 4 176.4
	30	9.771 3839	288	9.864 5780	441	0.135 4220	9.906 8059	154	30		5 220.5
	50	9.771 4127	287	9.864 6663	442	0.135 3337	9.906 7905	154	10		6 264.6
13	0	9.771 4702	287	9.864 7105	442	0.135 2895	9.906 7597	154	0	47	8 352.8 9 396.9
	10	9.771 4989	288	9.864 7546	441 442	0.135 2454	9,906 7443	154	50		/13/ /
	20	9.771 5277	287	9.864 7988 9.864 8430	442	0.135 2012	9.906 7288	154	40		
	30 40	9.771 5564	287	9.864 8871	441	0.135 1570	9.906 7134 9.906 £980	154	30		287
	50	9.771 6139	288	9.864 9313	442	0.135 0687	9.906 6826	154	10		I 28.7 2 57.4
14	٥	9.771 6426	288	9.864 9755	441	0.135 0245	9.906 6671	154	0	46	3 86.1
	10	9.771 6714	287	9.865 0196	442	0.134 9804	9.906 6517	154	50		4 114.8 5 143.5
	20 30	9.771 7001 9.771 7288	287	9.865 0638	442	0.134 9362	9.906 6363	155	40 30		7 200.9
	40	9.771 7575	287 287	9.865 1521	441	0.134 8479	9.906 6054	154	20		7 200.9 8 229.6 9 258.3
	50	9.771 7862	288	9.865 1963	441	0.134 8037	9.906 5900	155	10		91+3013
15	0	9.771 8150	287	9.865 2404	442	0.134 7596	9.906 5745	154	0	45	
	20	9.771 8437 9.771 8724	287	9.865 2846	441	0.134 7154	9.906 5591 9.906 5437	154	50 40		286
	30	9.771 9011	287 287	9.865 3729	442	0.134 6271	9.906 5282	155	30		1 28.6 2 57.2
	40	9.771 9298	287	9.865 4170	441 442	0.134 5830	9.906 5128	154 155	20		3 85.8
16	50	9.771 9585	287	9.865 4612	441	0.134 5388	9.906 4973	154	10	44	5 143.0
10	10	9.772 0159	287	9.865 5495	442	0.134 4947	9.906 4664	155	50	44	7 200.2
	20	9.772 0446	287 287	9.865 5936	441	0.134 4064	9.906 4510	154	40		8 228.8 9 257.4
	30	9.772 0733	287	9.865 6378	442	0.134 3622	9.906 4355	155	30		
	40 50	9.772 1020	287	9.865 6819 9.865 7260	441	0.134 3181	9.906 4201 9.906 4046	155	10		
17	ō	9.772 1593	286 287	9.865 7702	442	0.134 2298	9.906 3892	154	0	43	154
	10	9.772 1880	287	9.865 8143	441	0.134 1857	9.906 3737	155	50		1 15.4
	20	9.772 2167	287	9.865 8584	441 442	0.134 1416	9.906 3583	155	40		3 46.2
	30 40	9.772 2454	286	9.865 9467	441	0.134 0974	9.906 3428	1.55	30 20		5 77.0
	50	9.772 3027	287 287	9.865 9908	441 442	0.134 0092	9.906 3119	154	10		6 92.4 7 107.8 8 123.2
18	٥	9.772 3314	286	9.866 0350	441	0.133 9650	9.906 2964	155	0	42	8 123.2 9 138.6
	10	9.772 3600	287	9.866 0791	441	0.133 9209	9.906 2809	154	50		7, 3
	30	9.772 3887	287 286	9.866 1232 9.866 1674	442	0.133 8768	9.906 2655	155	30		
	40	9.772 4460	287	9.866 2115	441 441	0.133 7885	9.906 2345	155	20		155
19	50	9.772 4747	286	9.866 2556	441	0.133 7444	9.906 2190	154	10		1 15.5
19	10	9.772 5033	286	9.866 2997	442	0.133 7003	9.906 2036	155	0	41	3 46.5
	20	9.772 5606	287 286	9.866 3880	441	0.133 6120	9.906 1726	155	50 40		4 62.0 5 77.5 6 93.0
	30	9.772 5892	287	9.866 4321	441 441	0.133 5679	9.906 1571	155	30	f	6 93.0 7 108.5 8 124.6
,	40 50	9.772 6179 9.772 6465	286	9.866 4762 9.866 5203	441	0.133 5238	9.906 1417 9.906 126 2	155	20		9 139.5
20	0	9.772 6751	28 6	9.866 5644	441	0.133 4356	9.906 1107	155	0	40	, ,,,,
	"	Cos	ď	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"		

		"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	đ.	"	,
	20	0	9.772 6751	286	9.866 5644	442	0.133 4356	9.906 1107	155	0	40
442		10	9.772 7037	287	9.866 6086	441	0.133 3914	9.906 0952	155	50	
2 88.4		30	9.772 7324 9.772 7610	286	9.866 6527 9.866 6968	441	0.133 3473	9.906 0797	155	40 30	
3 132.6 4 176.8		40	9.772 7896	286	9.866 7409	441	0.133 2591	9.906 0487	155	20	
5 221.0 6 265.2	0.1	50	9.772 8182	286	9.866 7850	441	0.133 2150	9.906 0332	155	10	
7 309-4	21	0	9.772 8468	286	9.866 8291	441	0.133 1709	9.906 0177	155	0	39
9 397.8		20	9.772 8754	287	9.866 8732	441	0.133 1268	9.906 0022	154	50	
		30	9.772 9041	286	9.866 9173	441	0.133 0827	9.905 9868	155	30	
		40	9.772 9613	286	9.867 0055	441	0.132 9945	9.905 9558	155	20	
441	00	50	9.772 9899	286	9.867 0496	44I 44I	0.132 9504	9.905 9402	155	10	
1 44.1	22	0	9 773 0185	285	9.867 0937	441	0.132 9063	9.905 9247	155	0	38
3 132.3		20	9.773 0470	286	9.867 1378	441	0.132 8622	9.905 9092	155	50	
4 176.4		30	9.773 0756	286	9.867 1819	441	0.132 8181	9.905 8937	155	30	
6 264.6		40	9.773 1328	286 286	9.867 2701	441	0.132 7299	9.905 8627	155	20	
7 308.7 8 352.8	00	50	9.773 1614	286	9.867 3142	441	0.132 6858	9.905 8472	155	10	0.77
9 396.9	23	0	9.773 1900	285	9.867 3583	441	0.132 6417	9.905 8317	155	٥	37
		20	9.773 2185	286	9.867 4024	440	0.132 5976	9.905 8162	155	50	
	1	30	9.773 2471 9.773 2757	286	9.867 4464 9.867 4905	441	0.132 5536	9.905 8007 9.905 7851	156	30	
287		40	9.773 3042	285 286	9.867 5346	441	0.132 4654	9.905 7696	155	20	
2 57-4		50	9.773 3328	286	9.867 5787	441	0.132 4213	9.905 7541	155	10	
3 86.1 4 114.8	24	0	9.773 3614	285	9.867 6228	441	0.132 3772	9.905 7386	155	0	36
5 143.5		10	9.773 3899	286	9.867 6669	440	0.132 3331	9.905 7231	156	50	
7 200.9		30	9.773 4185 9.773 4470	285	9.867 7109 9.867 7550	441	0.132 2891	9.905 7075 9.905 6920	155	30	
8 229.6 9 258.3		40	9.773 4756	286 285	9.867 7991	441	0.132 2009	9.905 6765	155	20	
91450.3		50	9-773 5041	286	9.867 8432	441	0.132 1568	9.905 6609	156	10	
	25	0	9.773 5327	285	9.867 8873	440	0.132 1127	9.905 6454	155	0	35
286		20	9.773 5612	285	9.867 9313	441	0.132 0687	9.905 6299	156	50 40	
1 28.6		30	9.773 5897 9.773 6183	286 285	9.868 0195	441	0.131 9805	9.905 5988	155	30	
3 85.8		40	9.773 6468	285	9.868 0635	440	0.131 9365	9.905 5833	155	20	-
5 143.0	00	50	9.773 6753	286	9.868 1076	441	0.131 8924	9.905 5677	155	10	
6 171.6	26	0	9.773 7039	285	9.868 1517	440	0.131 8483	9.905 5522	156	0	34
8 228.8		20	9·773 73 ² 4 9·773 7609	285	9.868 1957 9.868 2398	441	0.131 8043	9.905 5366	155	40	
91257-4		30	9.773 7894	285	9.868 2839	441	0.131 7161	9.905 5056	155	30	
		40	9.773 8179	285 285	9.868 3279	440 441	0.131 6721	9.905 4900	156	20	-
005	0.7	50	9.773 8464	285	9.868 3720	440	0.131 6280	9.905 4745	156	10	00
285 1 28.5	27	0	9.773 8749	286	9.868 4160	441	0.131 5840	9.905 4589	155	0	33
2 57.0		20	9.773 9°35 9.773 9320	285	9.868 4601 9.868 5042	441	0.131 5399	9.905 4434 9.905 4278	156	40	1
4 114.0		30	9.773 9605	285 285	9.868 5482	440	0.131 4518	9.905 4122	156	30	
5 142.5 6 171.0		40	9.773 9890	284	9.868 5923	441 440	0.131 4077	9.905 3967	155	20	
7 199.5 8 228.0	00	50	9.774 0174	285	9.868 6363	441	0.131 3637	9.905 3811	155	10	00
9 256.5	28	0	9.774 0459	285	9.868 6804	440	0.131 3196	9.905 3656	156	0	32
		20	9.774 0744 9.774 1029	285	9.868 7244 9.868 7685	441	0.131 2756	9.905 3500 9.905 3344	156	50 40	
		30	9.774 1314	285	9.868 8125	440	0.131 1875	9.905 3189	155	30	
155		40	9.774 1599	285 284	9.868 8566	441	0.131 1434	9.905 3033	156 156	20	
1 15.5	00	50	9.774 1883	285	9.868 9006	440	0.131 0994	9.905 2877	155	10	21
3 46.5	29	0	9.774 2168	285	9.868 9446	441	0.131 0554	9.905 2722	156	0	31
4 62.0 5 77.5		20	9 774 2453 9.774 2738	285	9.868 9887 9.869 0327	440	0.131 0113	9.905 2500	156	40	
6 93.0		30	9.774 3022	284 285	9.869 0768	441 440	0.130 9232	9.905 2255	155	30	
8 124.0		40	9.774 3307	284	9.869 1208	440	0.130 8792	9.905 2099	156	10	
91139.5	30	50	9.774 3591	285	9.869 1648	441	0.130 8352	9.905 1943	156	0	30
	,	"	Cos	d.		d. c.	Tang	E1m	d.	,,	,
	L				0				!		

									_	amurandour.	
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	1	
30	0	9.774 3876	285	9.869 2089	440	0.130 7911	9.905 1787	156	٥	30	
00	10	9.774 4161	284	9.869 2529		0.130 7471	9.905 1631	155	50		440
	20	9.774 4445	284	9.869 2969	440 441	0.130 7031	9.905 1476	156	40		1 44. 2 88.
	30	9.774 4729	285	9.869 3410	440	0.130 6590	9.905 1320	156	30		2 88. 3 132.
	40	9.774 5014	284	9.869 3850	440	0.130 6150	9.905 1164	156	10		4 176.
	50	9.774 5298	285	9.869 4290	441	0.130 5710	9.905 1008	156		00	5 220. 6 264.
31	0	9.774 5583	284	9.869 4731	440	0.130 5269	9.905 0852	156	0	29	7 308.
	10	9.774 5867	284	9.869 5171	440	0.130 4829	9.905 0696	156	50		9 396.
	20	9.774 6151	285	9.869 5611	440	0.130 4389	9.905 0540	156	40		9.390
	30	9.774 6436	284	9.869 6051	441	0.130 3949	9.905 0384	156	20		
N .	40	9.774 6720	284	9.869 6492	440	0.130 3508	9.905 0228 9.905 0072	156	10		
00	50	9.774 7004	284		440			156	0	00	439
32	0	9.774 7288	285	9.869 7372	440	0.130 2628	9.904 9916	156	1	28	1 43 2 87
	10	9.774 7573	284	9.869 7812	440	0.130 2188	9.904 9760	156	50		2 87 3 131
	20	9.774 7857	284	9.869 8252	440	0.130 1748	9.904 9604	156	40 30		4 175
	30	9.774 8141	284	9.869 8692 9.869 9133	441	0.130 1308	9.904 9448	156	20		5 219 6 263
	50	9.774 842 5 9.774 8709	284	9.869 9573	440	0.130 0427	9.904 9136	156	IO		
99		9.774 0709	284		440		9.904 8980	156	0	27	7 307 8 351
33	0	9.774 8993	284	9.870 0013	440	0.129 9987		156		2.	91395
	10	9.774 9277	284	9.870 0453	440	0.129 9547	9.904 8824	156	50		
	2.0	9.774 9561	284	9.870 0893	440	0.129 9107	9.904 8668 9.904 8512	156	40 30		I
	30 40	9.774 9845	284	9.870 1333 9.870 1773	440	0.129 8227	9.904 8356	156	20		284
	50	9.775 0413	284	9.870 2213	440	0.129 7787	9.904 8200	156	IO		1 28
34	0		284	9.870 2653	440		9.904 8043	157	0	26	2 56
04	1	9.775 0697	284		440	0.129 7347		156		20	3 85
	10	9.775 0981	283	9.870 3093	440	0.129 6907 0.129 6467	9.904 7887	156	50 40		5 142
	30	9.775 1264	284	9.870 3533 9.870 3973	440	0.129 6027	9.904 7731 9.904 7575	156	30		6,170
	40	9.775 1548	284	9.870 4413	440	0.129 5587	9.904 7419	156	20		7 198 8 227
	50	9.775 2116	284	9.870 4853	440	0.129 5147	9.904 7262	157	10		9,255
35	0	9.775 2399	283	9.870 5293	440	0.129 4707	9.904 7106	156	0	25	
	10	9.775 2683	284	9.870 5733	440	0.129 4267	9.904 6950	156	50		283
	20	9.775 2967	283	9.870 6173	440	0.129 3827	9.904 6794	157	40		1 28
	30	9.775 3250	284	9.870 6613	440	0.129 3387	9.904 6637	156	30		2 56
	40	9.775 3534	283	9.870 7053	440	0.129 2947	9.904 6481	156	20 IO		4 113
00	50	9.775 3817	284	9.870 7493	440	0.129 2507	9.904 6325	157		0.1	5 141
36	0	9.775 4101	283	9.870 7933	440	0.129 2067	9.904 6168	156	٥	24	6 169
	10	9.775 4384	284	9.870 8373	439	0.129 1627	9.904 6012	157	50		7 198
	20	9.775 4668	283	9.870 8812	440	0.129 1188	9.904 5855	156	40		9 254
	30	9.775 4951	284	9.870 9252	440	0.129 0748	9.904 5699	156	20		
	50	9.775 5235	283	9.870 9692	440	0.129 0308	9.904 5543 9.904 5386	157	10	1 1	1
07	1 -	9.775 5518	283		440			156		90	150
37	0	9.775 5801	284	9.871 0572	440	0.128 9428	9.904 5230	157	0	23	x) x5
	10	9.775 6085	283	9.871 1012	439	0.128 8988	9.904 5073	•156	50		2 31
	20	9.775 6368	283	9.871 1451	440	0.128 8549	9.904 4917	157	40		3 45
	30	9.775 6651	284	9.871 1891	440	0.128 8109	9.904 4760	156	20		5 78
	50	9.775 6935 9.775 7218	283	9.871 2331 9.871 2771	440	0.128 7229	9.904 4604	157	10		6 93
20	1 -		283		439		9.904 4447	156	0	90	8 124
38	0	9.775 7501	283	9.871 3210	440	0.128 6790	9.904 4291	157		22	9 140
	10	9.775 7784	283	9.871 3650	440	0.128 6350	9.904 4134	157	50		
	30	9.775 8067 9.775 8350	283	9.871 4090 9.871 4529	439	0.128 5910	9.904 3977 9.904 3821	156	40 30		ı
	40	9.775 8633	283	9.871 4969	440	0.128 5031	9.904 3664	157	20		157
	50	9.775 8916	283	9.871 5409	440	0.1284591	9.904 3508	156	10		157
39	0		283	9.871 5848	439	0.1284152		157	٥	21	2 31
00		9.775 9199	283		440		9.904 3351	157		~ 1	3 47
	20	9.775 9482	283	9.871 6288	440	0.1283712	9.904 3194	156	50 40		4 62 5 78
	30	9.775 9765 9.776 ∞48	283	9.871 6728	439	0.128 3272	9.904 3038	157	30	1 1	6 94
	40	9.776 0331	283	9.8717607	440	0.128 2393	9.904 2724	157	20		7 100 8 125
	50	9.776 0614	283	9.8718047	440	0.158 1953	9.9042567	157	10	1	9 141
40	0	9.776 0897	283	9.8718486	439	0.1281514	9.9042411	156	0	20	
,	"	Cos	d.	Cotg	d.c.	Tang	Sin	d.	,,	,	
		1]			l				7

	T.	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.776 0897	283	9.871 8486	140	0.128 1514	9.904 2411	7.55	0	20
440		10	9.776 1180	282	9.871 8926	440	0.128 1074	9.904 2254	157	50	-
1 44.0		20	9.776 1462	283	9.871 9365	439	0.128 0635	9.904 2097	157	40	
3 132.0	il .	30	9.776 1745	283	9.871 9805	439	0.127 9756	9.904 1940	156	30	
4 176.0		50	9.776 2311	283	9.872 0684	440	0.127 9316	9.904 1627	157	10	
6 264.0	41	0	9.776 2593	283	9.872 1123	439	0.127 8877	9.904 1470	157	0	19
8 352.0		10	9.776 2876	282	9.872 1563	439	0.127 8437	9.904 1313	157	50	
9 396.0		30	9.776 3158	283	9.872 2002	440	0.127 7998	9.904 1156	157	40	
		40	9.776 3724	283	9.872 2881	439	0.127 7119	9.904 0842	157	20	
400		50	9.776 4006	282	9.872 3321	440	0.127 6679	9.904 0686	156	10	
439 1 43.9	42	0	9.776 4289	282	9.872 3760	439	0.127 6240	9.904 0529	157	0	18
1 43.9 2 87.8 3 131.7		10	9.776 4571	283	9.872 4199	440	0.127 5801	9.904 0372	157	50	
4 175.6		30	9.776 4854 9.776 5136	282	9.872 4639 9.872 5078	439	0.127 5361	9.904 0215	157	30	
5 219.5 6 263.4		40	9.776 5418	282	9.872 5518	440	0.127 4482	9.903 9901	157	20	
7 307-3 8 351-2	10	50	9.776 5701	282	9.872 5957	439	0.127 4043	9.903 9744	157	10	
9 395.1	43	0	9.776 5983	282	9.872 6396	440	0.127 3604	9.903 9587	157	0	17
		20	9.776 6265 9.776 6548	283	9.872 6836 9.872 7275	439	0.127 3164	9.903 9430 9.903 9273	157	50 40	
		30	9.776 6830	282	9.872 7714	439	0.127 2286	9.903 9115	158	30	
283		40	9.776 7112	282	9.872 8154	440	0.127 1846	9.903 8958	157	20	
1 28.3 2 56.6	14	50	9.776 7394	282	9.872 8593	439	0.127 1407	9.903 8801	157	10	10
3 84.9 4 113.2	44	0	9.776 7676	282	9.872 9032	439	0.127 0968	9.903 8644	157	50	16
5 141.5 6 169.8	l	20	9.776 7958 9.776 8241	283	9.872 9471 9.872 9911	440	0.127 0529	9.903 8330	157	40	
7 198.1 8 226.4		30	9.776 8523	282	9.873 0350	439	0.126 9650	9.903 8173	157	30	
8 226.4 8 254.7		40	9.776 8805	282	9.873 0789	439 439	0.126 9211	9.903 8016	157	20 10	
		50	9.776 9087	282	9.873 1228	440		9.903 7858	157	1	
	45	0	9.776 9369	282	9.873 1668	439	0.126 8332	9.903 7701	157	50	15
282		20	9.776 9651	281	9.873 2546	439	0.126 7454	9.903 7544 9.903 7387	157	40	
2 56.4 3 84.6		30	9.777 0214	282 282	9.873 2985	439 439	0.126 7015	9.903 7229	158	30	
3 84.6		40 50	9.777 0496	282	9.873 3424 9.873 3863	439	0.126 6576	9.903 7072	157	20 IO	
5 141.0	46	0	9.777 0778	282	9.873 4302	439	0.126 5698	9.903 6757	158	0	14
7 197.4 8 225.6	40	10	9.777 1342	282	9.873 4742	440	0.126 5258	9.903 6600	157	50	11
9 253.8		20	9.777 1623	281 282	9.873 5181	439	0.126 4819	9.903 6443	157	40	
		30	9.777 1905	282	9.873 5620	439 439	0.126 4380	9.903 6285	157	30	
í		40 50	9.777 2 187 9.777 2 468	281	9.873 6059 9.873 6498	439	0.126 3941	9.903 6128	157	10	
156	47	0	9.777 2750	282	9.873 6937	439	0.126 3063	9.903 5813	158	0	13
1 15.6	1	10	9.777 3032	282 281	9.873 7376	439	0.126 2624	9.903 5656	157	50	
3, 46.8		20	9.777 3313	282	9.873 7815	439 439	0.126 2185	9.903 5498	158	40	
4 62.4 5 78.0		30 40	9.777 3595 9.777 3876	281	9.873 8254 9.873 8693	439	0.126 1746 0.126 1307	9.903 5341 9.903 5183	158	20	
5 78.0 6 93.6 7 100.2		50	9.777 4158	282	9.873 9132	439	0.126 0868	9.903 5026	157	10	
7 109.2 8 124.8	48	0	9.777 4439	281 282	9.873 9571	439	0.126 0429	9.903 4868	158	0	12
9 140.4		10	9.777 4721	281	9.874 0010	439	0.125 9990	9.903 4711	157	50	
		20	9.777 5002	282	9.874 0449	439 439	0.125 9551	9.903 4553	157	40	
157		30 40	9.777 5284 9.777 5565	281	9.874 0888 9.874 1327	439	0.125 9112 0.125 8673	9.903 4396	158	20	
157		50	9.777 5846	281 282	9.874 1766	439	0.125 8234	9.903 4081	157	10	
2 31.4	49	0	9.777 6128	281	9.874 2204	438	0.125 7796	9.903 3923	158	0	11
3 47·I 4 62.8		10	9.777 6409	281	9.874 2643	439 439	0.125 7357	9.903 3765	157	50	
5 78.5 6 94.2		20	9.777 6690	28I	9.874 3082	439	0.125 6918	9.903 3608	158	30	
7 109.9		30 40	9.777 6971	281	9.874 3521 9.874 3960	439	0.125 6479	9.903 3450	157	20	
9 141.3		50	9.777 7534	282 281	9.874 4399	439	0.125 5601	9.903 3135	158	10	
	50	٥	9.777 7815		9.874 4838	737	0.125 5162	9.903 2977		0	10
l	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

Ţ.		Sio	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.777 7815	281	9.874 4838	438	0.125 5162	9.903 2977	158	0	10	
	10	9.777 8096	281	9.874 5276	439	0.125 4724	9.903 2819		50		438
	30	9.777 8377 9.777 8658	281	9.874 5715 9.874 6154	439	0.125 4285	9.903 2662	157	40 30		1 43.8 2 87.6
	40	9.777 8939	281	9.874 6593	439 438	0.125 3407	9.903 2346	158	20		3 131.4 4 175.2
	50	9.777 9220	281	9.874 7031	439	0.125 2969	9.903 2188	157	10		5 219.0 6 262.8
51	0	9.777 9501	281	9.874 7470	439	0.125 2530	9.903 2031	158	0	9	7 306.6
	10	9.777 9782 9.778 0063	281	9.874 7909 9.874 8348	439	0.125 2091	9.903 1873	158	50 40		8 350.4 9 394.4
	30	9.778 0344	281	9.874 8786	438	0.125 1214	9.903 1557	158	30		
	40	9.778 0624	281	9.874 9225	439	0.125 0775	9.903 1399	158	20		
20	50	9.778 0905 9.778 1186	281	9.874 9664	438	0.125 0336	9.903 1241	157	10	8	281
52	0	9.778 1467	281	9.875 0102	439	0.124 9898	9.903 1084	158	50	0	1 28.t 2 56.2
	20	9.778 1747	280	9.875 0980	439	0.124 9020	9.903 0768	158 158	40		3 84.3
	30	9.778 2028	281	9.875 1418	438 439	0.124 8582	9.903 0610	158	30		4 112.4 5 140.5 6 168.6
	40	9.778 2309 9.778 2589	280	9.875 1857 9.875 2296	439	0.124 8143	9.903 0452	158	10		6 168.6
53	50	9.778 2870	281	9.875 2734	438	0.124 7266	9.903 0136	158	0	7	7 196.7 8 224.8
00	10	9.778 3151	281	9.875 3173	439	0.124 6827	9.902 9978	158	50	'	9 252.9
	20	9.778 3431	280 281	9.875 3611	438	0.124 6389	9.902 9820	158 158	40		1
	30	9.778 3712	280	9.875 4050	439	0.124 5950	9.902 9662	158	30 20		280
	40 50	9.778 3992 9.778 4273	281	9.875 4488 9.875 4927	439	0.124 5512	9.902 9504 9.902 9346	158	10		1 28.0
54	0	9.778 4553	280	9.875 5365	438	0.124 4635	9.902 9188	158	0	6	2 56.0 3 84.0
0.1	10	9.778 4834	281 280	9.875 5804	439	0.124 4196	9.902 9030	158	50		4 112.0
	20	9.778 5114	280	9.875 6242	438 439	0.124 3758	9.902 8871	159	40		6 168.0
	30 40	9.778 5394 9.778 5675	281	9.875 6681	438	0.124 3319	9.902 8713	158	30 20		7 196.0
	50	9.778 5955	280 280	9.875 7558	439	0.124 2442	9.902 8397	158	10		91252.0
55	0	9.778 6235	280	9.875 7996		0.124 2004	9.902 8239	158	0	5	
	10	9.778 6515	281	9.875 8435	439	0.124 1565	9.902 8081	1	50		279
	20	9.778 6796	280	9.875 8873	438 439	0.124 1127	9.902 7922	159	40		1 27.9
	30 40	9.778 7076 9.778 735 6	280	9.875 9312	438	0.124 0688	9.902 7764	158	30 20		2 55.8 3 83.7
	50	9.778 7636	280	9.876 0188	438	0.123 9812	9.902 7448	158	10		4 111.6
56	0	9.778 7916	280	9.876 0627	439	0.123 9373	9.902 7289	159	0	4	5 139.5 6 167.4
	10	9.778 8196	280	9.876 1065	438	0.123 8935	9.902 7131	158	50		7 195.3 8 223.2
	20 30	9.778 8476 9.778 8756	280	9.876 1503 9.876 1942	439	0.123 8497	9.902 6973	158	40 30		9/251.1
	40	9.778 9036	280	9.876 2380	438	0.123 7620	9.902 6656	159	20		
	50	9.778 9316	280	9.876 2818	438	0.123 7182	9.902 6498	159	10		
57	0	9.778 9596	280	9.876 3257	438	0.123 6743	9.902 6339	158	0	3	158
	20	9.778 9876 9.779 0156	280	9.876 3695 9.876 4133	438	0.123 6305	9.902 6181	158	50		2 31.6
	30	9.779 0436	280	9.876 4572	439	0.123 5428	9.902 5864	159	40 30		3 47·4 4 63.2
	40	9.779 0716	280	9.876 5010	438 438	0.123 4990	9.902 5706	158 159	20		5 79.0 6 94.8
20	50	9.779 0996	279	9.876 5448	438	0.123 4552	9.902 5547	158	10	0	7 110.6 8 126.4
58	0	9.779 1275	280	9.876 5886	439	0.123 4114	9.902 5389	159	0	$2 \mid$	9 142.2
	20	9.779 1555 9.779 1835	280	9.876 6763	438	0.123 3675	9.902 5230	158	50 40		
	30	9.779 2114	279 280	9.876 7201	438 438	0.123 2799	9.902 4913	159 158	30		
	40 50	9.779 2394 9.779 2674	280	9.876 7639 9.876 8077	438	0.123 2361	9.902 4755	159	20 10		159
59	0	9.779 2953	279	9.876 8515	438	0.123 1485	9.902 4438	158	0	1	1 15.9
00	10	9.779 3233	280	9.876 8954	439	0.123 1046	9.902 4279	159	50	^	3 47·7 4 63.6
	20	9.779 3512	279 280	9.876 9392	438 438	0.123 0608	9.902 4121	158	40		5 79·5 6 95·4
	30 40	9.779 3792	279	9.876 9830 9.877 0268	438	0.123 0170	9.902 3962	159	30 20		7 111.3
	50	9.779 4071	280	9.877 0706	438	0.122 9732	9.902 3803	158	10		9 143.1
60	٥	9.779 4630	279	9.877 1144	438	0.122 8856	9.902 3486	159	0	0	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Stn	d.	,,	,	

										al _{ter} and	
	,	,,	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.779 4630	280	9.877 1144	438	0.122 8856	9.902 3486	***	0	60
438		10	9.779 4910	279	9.877 1582	438	0.122 8418	9.902 3327	159	50	
1 43.8 2 87.6		20	9.779 5189		9.877 2020	438	0.122 7980	9.902 3169	159	40	
3 131.4		30	9.779 5468	279 280	9.877 2458	438	0.122 7542	9.902 3010	159	30	
4 175.2		50	9.779 5748	279	9.877 3334	438	0.122 7104	9.902 2851	158	10	
6 262.8	1	0	9.779 6306	279	9.877 3772	438	0.122 6228	9.902 2534	159	0	59
7 306.6 8 350.4		10	9.779 6585	279	9.877 4210	438	0.122 5790	9.902 2375	159	50	00
9 394.2		20	9.779 6865	280	9.877 4648	438	0.122 5352	9.902 2216	159	40	
		30	9.779 7144	279 279	9.877 5086	438 438	0.122 4914	9.902 2058	158	30	
		40	9.779 7423	279	9.877 5524	438	0.122 4476	9.902 1899	159	20	
280	2	50	9.779 7702	279	9.877 5962	438	0.122 4038	9.902 1740	159	10	58
1 28.0	2	0	9.779 7981	279	9.877 6400	438	0.122 3600	9.902 1581	159	0	90
2 56.0 3 84.0		20	9.779 8260 9.779 8539	279	9.877 6838 9.877 7276	438	0.122 3162	9.902 1422	159	50 40	
4 112.0 5 140.0		30	9.779 8818	279	9.877 7714	438	0.122 2286	9.902 1104	159	30	
6 168.0		40	9.779 9097	279 279	9.877 8152	438 438	0.122 1848	9.902 0946	158	20	
7 196.0	9	50	9.779 9376	279	9.877 8590	437	0.122 1410	9.902 0787	159	10	
9 252.0	3	0	9.779 9655	279	9.877 9027	438	0.122 0973	9.902 0628	159	0	57
		10	9.779 9934	279	9.877 9465	438	0.122 0535	9.902 0469	159	50	
		30	9.780 0213	279	9.877 9903	438	0.122 0097	9.902 0310	159	40 30	
279		40	9.780 0770	278	9.878 0779	438	0.121 9221	9.901 9992	159	20	
1 27.9 2 55.8		50	9.780 1049	279 279	9.878 1217	438 437	0.121 8783	9.901 9833	159	10	
3 83.7	4	0	9.780 1328	279	9.878 1654	438	0.121 8346	9.901 9674	159	0	56
4 111.6		10	9.780 1607	278	9.878 2092	438	0.121 7908	9.901 9515	159	50	
5 139.5		30	9.780 1885	279	9.878 2530	438	0.121 7470	9.901 9356	160	40	
7 195.3 8 223.2		40	9.780 2443	279	9.878 3405	437	0.121 6595	9.901 9190	159	30 20	
9 251.1		50	9.780 2721	278 279	9.878 3843	438 438	0.121 6157	9.901 8878	159	10	
	5	0	9.780 3000		9.878 4281		0.121 5719	9.901 8719		0	55
		10	9.780 3278	278	9.878 4719	438	0.121 5281	9.901 8560	159	50	
278		20	9.780 3557	279	9.878 5156	437	0.121 4844	9.901 8401	159	40	
2 55.6 3 83.4		30	9.780 3836	279 278	9.878 5594	438 438	0.121 4406	9.901 8242	159	30	
3 83.4		40	9.780 4114 9.780 4392	278	9.878 6032	437	0.121 3968	9.901 8082	159	20	-
5 139.0	6	50	9.780 4392	279	9.878 6469	438	0.121 3531	9.901 7923	159	0	5.4
6 166.8	U	10	9.780 40/1	278		438	0.121 3093	9.901 7764 9.901 7605	159	50	54
9 250.2		20	9.780 5228	279	9.878 7345 9.878 7782	437	0.121 2055	9.901 7445	160	40	
9,25012		30	9.780 5506	278	9.878 8220	438	0.121 1780	9.901 7286	159	30	
		40	9.780 5784	278 278	9.878 8657	437 438	0.121 1343	9.901 7127	159 1 5 9	20	
150	7	50	9.780 6062	279	9.878 9095	438	0.121 0905	9.901 6968	160	10	-0
158	'	0	9.780 6341	278	9.878 9533	437	0.121 0467	9.901 6808	159	0	53
2 31.6		20	9.780 6619 9.780 6897	278	9.878 9970 9.879 0408	438	0.121 0030	9.901 6649	159	40	
3 47·4 4 63·2		30	9.780 7175	278	9.879 0845	437	0.120 9155	9.901 6330	160	30	
5 79.0 6 94.8		40	9.780 7453	278 279	9.879 1283	438 437	0.120 8717	9.901 6171	160	20	1
7 110.6 8 126.4		50	9.780 7732	278	9.879 1720	438	0.120 8280	9.901 6011	159	10	
9 142.2	8	0	9.780 8010	278	9.879 2158	437	0.120 7842	9.901 5852	160	0	52
		10	9.780 8288 9.780 8566	278	9.879 2595	438	0.120 7405	9.901 5692	159	50 40	
		30	9.780 8844	278	9.879 3033 9.879 3470	437	0.120 6530	9.901 5533 9.901 5374	159	30	
159		40	9.780 9122	278 278	9.879 3908	438	0.120 6092	9.901 5214	160	20	
1 15.9		50	9.780 9400	277	9.879 4345	437 437	0.120 5655	9.901 5055	159	10	
2 31.8 3 47.7	9	0	9.780 9677	278	9.879 4782	438	0.120 5218	9.901 4895	159	0	51
4 63.6 5 79.5 6 95.4		10	9.780 9955	278	9.879 5220	437	0.120 4780	9.901 4736	160	50	
6 95.4		20 30	9.781 0233	278	9.879 5657 9.879 6095	438	0.120 4343	9.901 4576 9.901 44 16	160	30	
7 111.3 8 127.2		40	9.781 0789	278	9.879 6532	437	0.120 3468	9.901 4257	160	20	
9 143.1	10	50	9.781 1067	278 277	9.879 6969	437 438	0.120 3031	9.901 4097	159	10	-
	10	0	9.781 1344		9.879 7407		0.120 2593	9.901 3938		0	50
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Q:	d.	"	, .
		"	Ç08	u.	Oug	u. c.	r ang	Sin	~·		

T.	"	Sin	d.	Tang	d. c	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.781 1344	278	9.879 7407	437	0.120 2593	9.901 3938	160	0	50	
	10	9.781 1622	278	9.879 7844	400	10.120 2150	9.901 3778	160	50		437
	20	9.781 1900		9.879 8281	1 428	0.120 1/19	9.901 3618	159	40		1 43.7 2 87.4
	40	9.781 2177 9.781 2455	277	9.879 8719	1 427		9.901 3459	160	20		3 131.1
	50	9.781 2733	278	9.879 9593	1427	0.120 0407	9.901 3139	160	10		4 174.8 5 218.5
11	0	9.781 3010	277	9.880 0031		10.110.0000	9.901 2980	159		49	6 262.2
11	10	9.781 3288	278	9.880 0468	437	0.110 0522	9.901 2820	160	50	10	7 305.4 8 349.6
	20	9.781 3565	277	9.880 0905	437	0.119 9095	9.901 2660	160	40		9 393.3
	30	9.781 3843	277	9.880 1342	43/	0.119 8658	9.901 2500	159	30		
	40	9.781 4120	278	9.880 1780	1427	0.119 0220	9.901 2341	160	20	1	
10	50	9.781 4398	277	9.880 2217	- 437	0.119 7783	9.901 2181	160	10	40	436
12	0	9.781 4675	277	9.880 2654	-143/	0.119 7346	9.901 2021	160	0	48	1 43.6
	20	9.781 4952 9.781 5230	278	9.880 3091		0.119 6909	9.901 1861	160	50	1	2 87.2 3 130.8
	30	9.781 5507	277	9.880 3529 9.880 3966	143/	0.119 6034	9.901 1701	160	40 30		4 174.4
	40	9.781 5784	277	9.880 4403	143/	0.119 5597	9.901 1382	159	20	l	5 218.0
	50	9.781 6062	277	9.880 4840		0.119 5160	9.901 1222	160	10		7 305.2 8 348.8
13	0	9.781 6339		9.880 5277		0.119 4723	9.901 1062	160	0	47	9 392.4
	10	9.781 6616	277	9.880 5714	437	0.119 4286	9.901 0902	160	50	1	
	20	9.781 6893	277	9.880 6151	437 438	0.119 3849	9.901 0742	160	40		
	30	9.781 7170	277	9.880 6589	437	0.119 3411	9.901 0582	160	30		077
	50	9.781 7448	277	9.880 7026	437	0.119 2974	9.901 0422	160	20		277
14	0	9.781 7725	277	9.880 7463	437	0.119 2537	9.901 0262	160	10	40	2 55.4
14			277	9.880 7900	437	0.119 2100	9.901 0102	160	°	46	3 83.1 4 110.8
	20	9.781 8279 9.781 8556	277	9.880 8337 9.880 8774	437	0.119 1663	9.900 9942	160	50 40		5 138.5 6 166.2
	30	9.781 8833	277	9.880 9211	437	0.119 0789	9.900 9/82	160	30		7 103.0
	40	9.781 9110	277	9.880 9648	437	0.119 0352	9.900 9462	160	20		7 193.9 8 221.6
	50	9.781 9387	277 277	9.881 óo85	437 437	0.118 9915	9.900 9302	160	10		9 249-3
15	٥	9.781 9664	276	9.881 0522	437	0.118 9478	9.900 9142	161	0	45	
	10	9.781 9940	277	9.881 0959	437	0.118 9041	9.900 8981	160	50		276
	20	9.782 0217	277	9.881 1396	437	0.118 8604	9.900 8821	160	40		1 27.6
	30 40	9.782 0494 9.782 0771	277	9.881 1833	437	0.118 8167	9.900 8661	160	30		2 55.2
	50	9.782 1048	277	9.881 2270 9.881 2707	437	0.118 7730	9.900 8501 9.900 8341	160	10		3 82.8
16	o l	9.782 1324	276	9.881 3144	437	0.118 6856	9.900 8181	160	0	44	5 138.0 6 165.6
10	10	9.782 1601	277	9.881 3581	437	0.118 6419	9.900 8020	161	1	44	7 193.2
	20	9.782 1878	277	9.881 4018	437	0.118 5982	9.900 7860	160	50 40		9 248.4
	30	9.782 2154	276	9.881 4455	437	0.118 5545	9.900 7700	160	30		91440.4
	40	9.782 2431	277 277	9.881 4891	436	0.118 5109	9.900 7540	161	20		l
	50	9.782 2708	276	9.881 5328	437	0.118 4672	9.900 7379	160	10		
17	0	9.782 2984	277	9.881 5765	437	0.118 4235	9.900 7219	160	٥	43	160
	10	9.782 3261	276	9.881 6202	437	0.118 3798	9.900 7059	160	50		1 16.0 2 32.0
	20 30	9.782 3537 9.782 3814	277	9.881 6639	437	0.118 3361	9.900 6899	161	40		3 40.0
	40	9.782 4090	276	9.881 7076	436	0.118 2924	9.900 6738	160	30 20		4 64.0 5 80.0
	50	9.782 4367	277	9.881 7949	437	0.118 2051	9.900 6578 9.900 6417	161	10		6 96.0
18	0	9.782 4643	276	9.881 8386	437	0.118 1614	9.900 6257	160	0	42	7 112.0 8 128.0
-	10	9.782 4919	276	9.881 8823	437	0.118 1177	9.900 6097	160	50		9 144.0
	20	9.782 5196	277	9.881 9260	437	0.118 0740	9.900 5936	161	40		
	30	9.782 5472	276	9.881 9696	436	0.118 0304	9.900 5776	160	30		1
	40	9.782 5748	277	9.882 0133	437	0.117 9867	9.900 5615	160	20		161
10	50	9.782 6025	276	9.882 0570	437	0.117 9430	9.900 5455	161	10	4.	1 16.1
19	0	9.782 6301	276	9.882 1007	436	0.117 8993	9.900 5294	160	0	41	a 32.2 3 48.3
	10	9.782 6577 9.782 6853	276	9.882 1443	437	0.117 8557	9.900 5134	161	50		4 64-4
	30	9.782 7129	276	9.882 1880 9.882 2317		0.117 8120	9.900 4973	160	40		5 80.5 6 96.6
	40	9.782 7406	277	9.882 2753	437 436	0.117 7063	9.900 4813 9.900 4652	161	30 20	,	7 112.7 8 128.8
	50	9.782 7682	276 276	9.882 3190	437	0.117 6810	9.900 4492	160	10		9 144.9
20	٥	9.782 7958	-,-	9.882 3627	437	0.117 6373	9.900 4331	161	0	40	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"		

38

0.01		Ī		Ι.		Ι,		-		T	
44	<u>'</u>	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	'
	20	0	9.782 7958	276	9.882 3627	436	0.117 6373	9.900 4331	160	0	40
437		10	9.782 8234	276	9.882 4063	437	0.117 5937	9.900 4171	161	50	
1 43.7 2 87.4		30	9.782 8510 9.782 8786	276	9.882 4500 9.882 4937	437	0.117 5500	9.900 4010	161	30	
3 131.1		40	9.782 9062	276	9.882 5373	436	0.117 4627	9.900 3689	160	20	
4 174.8 5 218.5 6 261.2		50	9.782 9338	276	9.882 5810	437 436	0.117 4190	9.900 3528	161	10	
	21	0	9.782 9614	275	9.882 6246	437	0.117 3754	9.900 3367	160	0	39
8 349.6		10	9.782 9889	276	9.882 6683	436	0.117 3317	9.900 3207	161	50	1
9 393-3		20	9.783 0165	276	9.882 7119	437	0.117 2881	9.900 3046	161	40	
		30 40	9.783 0441	276	9.882 7556	437	0.117 2444	9.900 2885	161	30	
		50	9.783 0993	276	9.882 8429	436	0.117 1571	9.900 2564	160	10	
436	22	0	9.783 1268	275	9.882 8866	437	0.117 1134	9.900 2403	161	0	38
1 43.6 2 87.2		10	9.783 1544	276	9.882 9302	436	0.117 0698	9.900 2242	161	50	
31120.8		20	9.783 1820	276	9.882 9739	437 436	0.117 0261	9.900 2081	161	40	
4 174.4 5 218.0	l	30	9.783 2095	276	9.883 0175	437	0.116 9825	9.900 1920	160	30	
6 261.6		50	9.783 2371 9.783 2647	276	9.883 0612 9.883 1048	436	0.116 8952	9.900 1760	161	10	
7 305.2 8 348.8	23	0	9.783 2922	275	9.883 1484	436	0.116 8516	9.900 1438	161	0	37
9!392.4		10	9.783 3198	276	9.883 1921	437	0.116 8079	9.900 1277	161	50	0.
		20	9.783 3473	275	9.883 2357	436	0.116 7643	9.900 1116	161	40	
074		30	9.783 3749	276 275	9.883 2794	437	0.116 7206	9.900 0955	161	30	
276		40	9.783 4024	276	9.883 3230	436	0.116 6770	9.900 0794	161	20	
2 55.2	94	50	9.783 4300	275	9.883 3666	437	0.116 6334	9.900 0633	161	10	36
3 82.8	24	0	9.783 4575	276	9.883 4103	436	0.116 5897	9.900 0472	161	0	90
5 138.0		10	9.783 4851 9.783 5126	275	9.883 4539 9.883 4976	437	0.116 5461	9.900 0311	161	50 40	
7 93.2		30	9.783 5401	275	9.883 5412	436	0.116 4588	9.899 9989	161	30	
8 20.8 9 18.4		40	9.783 5676	275	9.883 5848	436	0.116 4152	9.899 9828	161	20	
9: 10:4		50	9.783 5952	275	9.883 6285	437 436	0.116 3715	9.899 9667	161	10	
- 1	25	٥	9.783 6227	275	9.883 6721	436	0.116 3279	9.899 9506	161	0	35
275		10	9.783 6502	275	9.883 7157	436	0.116 2843	9.899 9345	161	50	
11 27 5		20	9.783 6777	276	9.883 7593 9.883 8030	437	0.116 2407	9.899 9184	161	40	
2 55.0 3 82.5		30 40	9.783 70 5 3 9.783 7328	275	9.883 8466	436	0.116 1970	9.899 9023	161	20	
4 110.0		50	9.783 7603	275	9.883 8902	436	0.116 1098	9.899 8701	161	10	
5 137.5 6 165.0	26	0	9.783 7878	275	9.883 9338	436	0.116 0662	9.899 8539	161	0	34
7 192.5 8 220.0		10	9.783 8153	275	9.883 9775	437	0.116 0225	9.899 8378	161	50	
9 247.5		20	9.783 8428	275	9.884 0211	436 436	0.115 9789	9.899 8217	161	40	
		30	9.783 8703	275 275	9.884 0647	436	0.115 9353	9.899 8056	161	20	
		40 50	9.783 8978 9.783 9253	275	9.884 1083 9.884 1519	436	0.115 8481	9.899 7733	162	10	
160	27	0	9.783 9528	275	9.884 1956	437	0.115 8044	9.899 7572	161	0	33
1) 16.0	2.	10	9.783 9803	2 75	9.884 2392	436	0.115 7608	9.899 7411	161	50	00
2 32.0 3 48.0		20	9.784 0077	274	9.884 2828	436	0.115 7172	9.899 7249	162 161	40	
4 64.0		30	9.784 0352	275 275	9.884 3264	436 436	0.115 6736	9.899 7088	161	30	
6 96.0		40 50	9.784 0627 9.7 8 4 0902	275	9.884 3700	436	0.115 6300	9.899 6927	162	10	
7 112.0 8 128.0	90	0	9.784 1177	275	9.884 4136	436		9.899 6765	161	0	32
9 144.0	28		9.784 1451	274	9.884 4572 9.884 5008	436	0.115 5428	9.899 6604	161		32
		10	9.784 1726	2 75	9.884 5445	437	0.115 4992 0.115 4555	9.899 6281	162	50 40	
		30	9.784 2001	275	9.884 5881	436	0.115 4119	9.899 6120	161	30	
161		40	9.784 2275	274 275	9.884 6317	436 436	0.115 3683	9.899 5959	162	20	
1 16.1	00	50	9.784 2550	274	9.884 6753	436	0.115 3247	9.899 5797	161	10	01
2 32.2 3 48.3 4 64.4	29	٥	9.784 2824	275	9.884 7189	436	0.115 2811	9.899 5636	162	0	31
3 48.3 4 64.4 5 80.5 6 96.6		20	9.784 3099	274	9.884 7625 9.884 8061	436	0.115 2375	9.899 5474	161	50	
		30	9.784 337 3 9.784 3648	275	9.884 8497	436	0.115 1503	9.899 5313	162	30	
7 112.7 8 128.8		40	9.784 3922	274	9.884 8933	436	0.115 1067	9.899 4990	161	20	
9:144.9		50	9.784 4197	² 75 ² 74	9.884 9369	436	0.115 0631	9.899 4828	161	10	00
	30	٥	9.784 4471		9.884 9805		0.115 0195	9.899 4667		0	30
	,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	

30	,	,,	Sin	d.	Tang	d. c	. Cotg	Cos	d.	"	,	
10	30	0	9.784 4471	275	9.884 9805	126	0.115 0195	9.899 4667	162	0	30	
30 9.744 5204 274 9.885 1548 436 0.114 8287 9.899 4125 162 20 9.784 5214 74 9.885 1548 436 0.114 616 9.899 3859 162 20 9.784 6540 274 9.885 1548 436 0.114 6768 9.899 3859 162 20 9.784 6540 274 9.885 1378 436 0.114 6768 9.899 3374 162 20 9.784 6540 274 9.885 1378 436 0.114 6768 9.899 3374 162 20 9.784 7488 274 9.885 1378 436 0.114 6768 9.899 3374 162 20 9.784 7488 274 9.885 1378 436 0.114 6768 9.899 3374 162 20 9.784 7488 274 9.885 1378 436 0.114 6768 9.899 3374 162 20 9.784 7488 274 9.885 1378 436 0.114 6768 9.899 3374 162 20 9.784 7488 274 9.885 1378 436 0.114 6768 9.899 3277 162 20 9.784 7488 274 9.885 1378 436 0.114 6768 9.899 3277 162 20 9.784 9548 274 9.885 1378 436 0.114 6768 9.899 3277 162 20 9.784 9548 274 9.885 1378 436 0.114 6768 9.899 3277 162 20 9.784 9548 274 9.885 1378 436 0.114 6768 9.899 3277 162 20 9.784 9548 274 9.885 1378 436 0.114 6789 9.899 3277 162 20 9.784 9548 274 9.885 1378 436 0.114 6789 9.899 3277 162 20 9.785 1396 274 9.885 1378 436 0.114 6789 9.899 3277 162 20 9.785 1396 274 9.885 1378 436 0.114 6789 9.899 1275 162 20 9.785 1396 274 9.885 1378 436 0.114 6789 9.899 1275 162 20 9.785 1396 274 9.885 1378 436 0.114 6789 9.899 1275 162 20 9.785 1396 274 9.885 1378 436 0.114 6789 9.899 1432 162 20 9.785 1396 274 9.885 1378 436 0.114 6789 9.899 1432 162 20 9.785 1396 274 9.885 1374 436 0.114 6789 9.899 1432 162 20 9.785 1396 274 9.885 1374 436 0.114 6789 9.899 1432 162 20 9.785 1396 274 9.885 1374 436 0.114 6789 9.899 1432 162 20 9.785 1396 274 9.885 1374 436 0.114 6789 9.899 1432 162 20 9.785 1396 274 9.885 1374 436 0.114 6789 9.899 1432 162 20 9.785 1396 274 9.885 1374 436 0.114 6789 9.899 1432 162 20 9.785 1396 274 9.885 1374 436 0.114 6789 9.899 1432 162 20 9.785 1396 274 9.885 1374 436 0.114 6789 9.899 1432 162 20 9.785 1396 274 9.885 1374 436 0.114 6789 9.899 1432 162 20 9.785 1396 274 9.885 1374 436 0.114 6789 9.899 1432 162 20 9.785 1396 274 9.885 1374 436 0.114 6789 9.899 1432 162 20 9.785 1396 274 9.885 1374 436 0.114 6789 9.899 1432 162 20 9.785 1396 274 9.885 1374 1474 9.889 14		10					0.114 9759	9.899 4505	1			435
31 c						436	0.114 9323	9.899 4343				E 43.5
30												3 130.5
31				274		436						4 174.0
10	21	1		1	1					1	29	6 361.0
20	31	1		274		1 -			1	1	-	7 304.5
30 9.784 6940 774 9.885 3788 375 9.897 371 165 30 9.784 7814 774 9.885 660 435 0.114 5360 9.899 3250 161 10 0.784 8263 274 9.885 5471 436 0.114 44951 9.899 2471 162 50 0.784 8836 274 9.885 5471 436 0.114 44931 9.899 2471 162 50 0.784 8836 274 9.885 5471 436 0.114 44931 9.899 2471 162 50 0.784 8836 274 9.885 6794 345 0.114 44931 9.899 2471 162 30 0.114 44931 9.899 2471 162 30 0.114 44931 9.899 2471 162 30 0.114 44931 9.899 2471 162 30 0.114 44931 9.899 2471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 30 0.114 44931 9.899 1471 162 40 0.14												9 391.5
40 9784 7761 274 9.885 6164 436 9.899 2888 161 0 9784 7861 274 9.885 5035 436 0.114 4965 9.899 2888 161 0 0 9.784 8363 274 9.885 5034 436 0.114 4367 9.899 2777 162 0.114 4367 9.899 2797 163 0.114 4367 9.899 2797 163 0.114 4367 9.899 2797 163 0.114 4367 9.899 2797 163 0.114 4367 9.899 2797 163 0.114 4367 9.899 2797 163 0.114 4367 9.899 2797 163 0.114 4367 9.899 2797 163 0.114 4367 9.899 2797 164 0.114 4367 9.899 1918 165 0.114 4367 9.899 1918 165 0.114 4367 9.899 1918 165 0.114 4367 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 9.899 1918 165 0.114 4368 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.899 1918 165 0.114 4368 0.114 4368 0.899 1364 165 0.114 4368 0.899 1364 165 0.114 4368		1			9.885 3728							
30 9.784 7488 374 9.885 5471 436 0.114 4529 9.899 3.737 162 30 30 9.784 9363 474 9.885 5471 436 0.114 4529 9.899 3.737 162 30 30 9.784 9363 474 9.885 6343 436 0.114 4357 9.899 3.737 9.885 6343 436 0.114 4357 9.899 3.737 9.885 6343 436 0.114 4357 9.899 3.737 9.885 6343 436 0.114 4357 9.899 3.737 9.885 6343 436 0.114 4358 9.899 1359 162 30 30 9.785 9364 436 0.114 4368 9.899 1359 162 30 30 9.785 9368 436 0.114 4368 9.899 1359 162 30 30 9.785 9368 436 0.114 4378 9.899 1359 162 40 30 30 9.785 9368 435 0.114 4378 9.899 1359 162 40 30 30 9.785 1343 373 9.886 936 435 0.114 9367 9.899 1359 162 40 30 9.785 1343 373 9.886 1372 435 0.114 958 9.899 1359 162 40 30 9.785 1344 373 9.886 1372 435 0.113 9369 9.899 90.824 162 40 30 9.785 1344 373 9.886 2878 40 9.785 1344 373 9.886 2878 40 9.785 1341 373 9.886 2878 40 9.785 1341 373 9.886 2878 40 9.785 1341 373 9.886 2878 40 9.785 1381 373 9.886 1364 40 9.785 1381 373 9.886 6363 435 0.113 6368 9.898 9374 162 0.113 6369 9.785 1381 373 9.886 6363 435 0.113 6379 9.888 8363 162 0.9785 4333 30 9.785 1361 373 9.886 6363 435 0.113 6368 9.888 8353 162 0.9785 4358 373 9.886 6363 435 0.113 6369 9.888 8353 162 0.9785 4368 373 9.886 6363 435 0.113 6369 9.888 8365 162 0.9785 4368 373 9.886 6363 435 0.113 6369 9.888 8365 162 0.9785 4368 373 9.886 6363 435 0.113 6369 9.888 8368 162 0.9785 4368 373 9.886 6363 435 0.113 6369 9.888 8365 162 0.9785 4368 373 9.886 6363 435 0.113 6369 9.888 8365 162 0.9785 4368 373 9.886 6363 435 0.113 6369 9.888 8365 162 0.9785 4368 373 9.886 6363 435 0.113 6369 9.888 8365 162 0.9785 4368 0.9785 4368 0.9785 4368 0.9785 4368 0.9785 4368 0.9785 4368 0.9					9.885 4164		0.114 5836					l
32	7.	50									00	974
30	32	0	9.784 7762				0.114 4965		162	0	28	
30			9.784 8036		9.885 5471				162			2 54.8
30 7,764 858 274 9,885 779 435 50 7,764 873 274 9,885 779 435 50 9,784 9680 274 9,885 7650 435 50 9,784 9680 274 9,885 858 435 50 9,785 959 274 9,885 858 435 50 9,785 959 274 9,885 858 435 50 9,785 959 274 9,885 858 435 50 9,785 959 274 9,885 8597 436 50 9,785 1395 274 9,885 8597 436 50 9,785 1323 273 9,885 6070 40 9,785 1323 273 9,885 6070 40 9,785 1323 273 9,885 6070 40 9,785 1347 274 9,886 1376 40 9,785 1477 274 9,886 1376 40 9,785 1477 274 9,886 1376 40 9,785 1477 274 9,886 1376 40 9,785 1477 277 9,885 8070 40 9,785 1477 277 9,885 1477 40 40 40 40 40 40 40	į .	1	9.784 8310		9.885 5907							4 109.6
1					9.885 6770							
1					0.885 7214	435						7 191.8
10 9.784 968c 274 9.885 8086 439 0.114 1914 9.899 1594 162 50 40 9.785 0501 274 9.885 8521 435 0.114 1914 9.899 1594 162 40 40 9.785 0501 274 9.885 9393 436 0.114 1914 9.899 1108 162 20 9.785 1914 273 9.885 0700 40 9.785 1915 274 9.885 0700 40 9.785 1916 274 9.885 0700 40 9.785 1916 274 9.885 0700 40 9.785 1916 274 9.885 1036 436 0.113 8864 9.899 0298 162 0 9.785 1916 274 9.885 1036 436 0.113 8864 9.899 0298 162 0 9.785 1916 0 9.785 2964 274 9.886 2443 435 0.113 7137 9.899 9978 162 0 9.785 2964 274 9.886 2474 435 0.113 7137 9.899 9978 162 0 9.785 2964 274 9.886 3114 436 0.113 813 9.899 170 162 0 9.785 3111 274 9.886 4418 436 0.113 618	22			274							27	8 219.2
30 9.785 9954 274 9.885 8957 49 9.895 978 273 9.885 9839 270 162 30	00	1		274		436			í	i .	2.	9 240.0
30 9.785 coizs 273 9.885 8957 373 9.885 9393 345 0.114 coiz 9.899 1.270 162 30 162 1		1										
40 9.785 5071 274 9.885 9.89 9												
34					9.885 9393							
10 9.785 1392 273 9.886 11572 9.886 1572 40 9.785 1444 273 9.886 1572 40 9.785 2964 273 9.886 24878 40 9.785 2964 274 9.886 1351 274 9.886 1351 274 9.886 24878 30 9.785 2951 273 9.886 24878 40 9.785 3511 274 9.886 1572 40 9.785 4052 273 9.886 65397 273 9.886 6592 40 9.785 5052 273 9.886 6592 40 9.785 5052 273 9.886 6592 40 9.785 5052 273 9.886 6794 40 9.785 5052 273 9.886 6794 40 9.785 5052 273 9.886 6794 40 9.785 6518 273 9.886 6794 40 9.785 6518 273 9.886 6794 40 9.785 6518 273 9.886 6794 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 6816 40 9.785 6518 273 9.886 7071 40 9.785 6518 273 9.886 7071 40 9.785 6518 273 9.887 7018 40 9.785 6518 273 9.887 7018 40 9.785 6518 273 9.887 7018 40 9.785 6518 273 9.887 870 718 40 9.785 6518 273 9.887 870 718 40 9.785 6518 273 9.887 870 718 40 9.785 6518 273 9.887 870 718 40 9.785 6518 273 9.887 870 718 40 9.785 6518 273 9.887 870 718 40 9.785 6518 273 9.887 870 18 40 9.785 6518 273 9.887 870 718 40 9.785 6518 273 9.887 870 718 40 9.785 6518 273 9.887 870 718 40 9.785 6518 273 9.887 870 718 40 9.785 6518 273 9.887 870 718 40 9.785 6518 273 9.887 870 718 40 9.		50	9.785 0775		9.885 9829		0.114 0171	9.899 0946		10		1 27.3
10 9.785 1396 273 9.886 1750 9.886 1572 40 9.785 1414 273 9.886 1572 40 9.785 2417 274 9.886 1572 40 9.785 2417 274 9.886 2473 40 9.785 2964 274 9.886 24878 40 9.785 3238 273 9.886 24878 40 9.785 3518 274 9.886 4621 40 9.785 3518 274 9.886 5927 9.886 5927 9.785 4958 273 9.886 5927 9.886 5927 9.785 4878 273 9.886 5927 9.886 6793 40 9.785 5972 273 9.886 6794 40 9.785 7952 273 9.886 6724 9.886 6724 40 9.785 5972 273 9.886 6724 9.886 6724 40 9.785 5972 273 9.886 6724 9.886 6724 40 9.785 5972 273 9.886 6724 9.886 6724 40 9.785 5972 273 9.886 6724 9.88	34	0	9.785 1049		9.886 0264		0.113 9736	9.899 0784	· .	٥	26	3 81.9
30 9.785 1870 274 9.886 1370 40 9.785 2417 274 9.886 2007 435 0.113 7939 9.899 0298 162 20 9.785 2417 274 9.886 2878 435 0.113 7557 9.898 9974 162 20 9.785 2464 20 9.785 2338 273 9.886 2878 40 9.785 3311 274 9.886 3314 40 9.785 3785 274 9.886 5056 20 9.785 4052 273 9.886 5402 273 9.886 5402 20 9.785 4052 273 9.886 5947 20 9.785 4052 273 9.886 5947 30 9.785 5425 273 9.886 6594 35 0.113 4044 9.785 5425 273 9.886 6799 435 0.113 4049 9.785 5425 273 9.886 6799 436 0.113 4049 9.785 5425 273 9.886 6799 436 0.113 4073 9.898 8673 162 20 9.785 5425 273 9.886 6799 436 0.113 4073 9.898 8673 162 20 9.785 5425 273 9.886 6799 436 0.113 4073 9.898 8873 162 20 9.785 5425 273 9.886 6799 436 0.113 4073 9.898 8673 162 20 9.785 5425 273 9.886 6799 436 0.113 4073 9.898 8673 162 20 9.785 5425 273 9.886 6799 436 0.113 4073 9.898 8029 162 20 9.785 5425 273 9.886 6799 435 0.113 4073 9.898 8029 162 20 9.785 5425 273 9.886 6799 435 0.113 4073 9.898 8029 162 20 9.785 5425 273 9.886 6799 435 0.113 4073 9.898 8029 162 20 9.785 5425 273 9.886 6799 435 0.113 4073 9.898 8029 162 20 9.785 5425 273 9.886 6799 435 0.113 4073 9.898 8029 162 20 9.785 5425 273 9.886 6799 435 0.113 4073 9.898 8029 162 20 9.785 5425 273 9.886 6941 435 0.113 4073 9.898 8029 162 20 9.785 5425 273 9.886 8040 435 0.113 4073 9.898 8029 162 20 9.785 6013 273 9.886 8041 435 0.113 4073 9.898 8029 162 20 9.785 8027 273 9.887 9018 435 0.113 459 9.898 7054 162 20 9.785 7388 273 9.887 9018 435 0.112 4019 9.898 7055 162 20 9.785 7388 273 9.887 9018 435 0.112 2018 847 9.898 6081 162 20 9.785 8076 273 9.887 9018 435 0.112 2018 847 9.898 5091 162 20 9.785 8076 273 9.887 2018 435 0.112 2018 847 9.898 5091 162 20 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		10	9.785 1323		9.886 0700		0.113 9300	9.899 0622		50		4 109.2
30 9,785 1244 274 9,886 2474 436 0,113 7152 9,898 9974 162 10 162 10 163 10 164 10 164 165												6 163.8
35 9,785 2417 274 9,886 2443 436 3114 20 9,785 2964 274 9,886 3314 40 9,785 3328 274 9,886 4855 435 30 9,785 4332 274 9,886 4855 435 30 9,785 4958 274 9,886 4952 435 30 9,785 4958 273 9,886 5956 436 30 9,785 4988 273 9,886 5956 436 30 9,785 5698 273 9,886 6799 435 30 9,785 5698 273 9,886 6799 435 30 9,785 5698 273 9,886 6799 435 30 9,785 5698 273 9,886 6799 435 30 9,785 5698 273 9,886 6790 435 30 9,785 5698 273 9,886 6760 435 30 9,785 5698 273 9,886 6760 435 30 9,785 5698 273 9,886 6760 435 30 9,785 5698 273 9,886 6760 435 30 9,785 5698 273 9,886 6760 435 30 9,785 5698 273 9,886 6894 435 30 9,785 5698 273 9,886 8694 435 30 9,785 5698 273 9,886 8694 435 30 9,785 5698 273 9,886 8694 435 30 9,785 5698 273 9,886 8694 435 30 9,785 5698 273 9,886 8694 435 30 9,785 5698 273 9,886 8694 435 30 9,785 5698 273 9,886 8694 435 30 9,785 5698 273 9,886 8694 435 30 9,785 5618 273 9,886 8694 435 30 9,785 7604 274 9,886 8694 435 30 9,785 7604 274 9,886 8694 435 30 9,785 7604 274 9,886 9701 30 9,785 7604 273 9,887 7678 435 30 9,785 8430 40 9,785 9522 273 9,887 1539 30 9,785 8430 40 9,785 9522 273 9,887 1539 435 30 9,785 8430 40 9,785 9522 273 9,887 1539 435 30 9,785 8430 40 9,785 9522 273 9,887 1539 435 30 9,785 8430 40 9,785 9522 273 9,887 636 435 30 30 30 30 30 30 30												7 191.1
35												9 245.7
10 9.785 2964 9.886 3314 436 9.886 3750 9.886 3750 9.886 3750 9.886 3750 9.886 3750 9.886 3750 9.886 3750 9.886 4185 436	14			274		435			162		05	
10	35	٥		273	9.886 2878	436	0.113 7122	9.898 9812	162	°	Zo	
36				274	9.886 3314				162			279
30 9.785 3785 50 9.785 4658 773 9.886 5956 435 0.113 4944 9.898 9002 162 20 162 162 10 162					9.886 3750							
36 0 9.785 4058 274 9.886 5056 9.898 6592 7.85 4332 273 9.886 5492 323 9.785 5152 273 9.886 6363 30 9.785 5152 273 9.886 6363 50 9.785 5698 273 9.886 6799 9.886 7234 9.886 6799 9.886 7234 9.886 6799 9.886 7234 9.886 6790 9.785 5698 273 9.886 87670 320 9.785 6518 273 9.886 8916 30 9.785 6518 273 9.886 8916 30 9.785 6791 273 9.886 8916 30 9.785 6791 273 9.886 8916 30 9.785 7664 273 9.886 9411												2 544
36												4 108 8
10 9.785 4605 273 9.886 5927 9.886 6963 436 0.113 3637 9.898 8678 162 30 40 9.785 5698 273 9.886 67670 435 0.113 2766 9.898 8029 162 10 0.113 1895 9.898 7567 163 30 9.785 6918 273 9.886 8976 9.886 8976 9.886 8976 9.886 8976 9.886 8976 9.886 8976 9.886 8976 0.113 1895 9.898 7564 162 10 0.113 1895 9.898 7564 162 10 0.113 1895 9.898 7564 162 10 0.113 1895 9.898 7564 162 10 0.113 1895 9.898 7564 162 10 0.113 1895 9.898 7564 162 10 0.113 1895 9.898 7564 162 10 0.113 1895 9.898 7564 162 10 0.113 1895 9.898 7564 162 10 0.113 1895 9.898 7565 162 10 0.113 1895 9.898 7565 162 10 0.113 1895 9.898 7565 162 10 0.113 1895 9.898 7565 162 10 0.113 1895 9.898 7565 162 10 0.113 1895 9.898 7380 162 10 0.113 1895 9.898 73	36	-								0	24	6 163.2
30 9.785 5152 273 9.886 6363 436 0.113 3201 9.898 8351 162 20 162 20 162 20 162 20 162 20 20 20 20 20 20 20	.,0											7 190 4
30 9.785 5152 273 9.886 6799 435 0.113 3201 9.898 8353 162 30 9.785 5988 274 9.886 7670 435 0.113 2766 9.898 8191 162 10 0.113 1895 9.898 8029 162 10 0.113 1895 9.898 8029 162 10 0.113 1895 9.898 8029 162 10 0.113 1895 9.898 8029 162 10 0.113 1895 9.898 7054 162 30 0.113 1895 9.898 7054 162 30 0.113 1895 9.898 7054 162 30 0.113 1895 9.898 7054 162 30 0.113 1895 9.898 7054 162 30 0.113 1895 9.898 7054 162 30 0.113 1895 9.898 7054 162 30 0.113 1895 9.898 7054 162 30 0.113 1895 9.898 7054 162 30 0.113 1895 9.898 7054 162 30 0.113 1895 9.898 7054 162 30 0.113 1895 9.898 7055 162 30 0.113 1895 9.898 7055 162 30 0.113 1895 9.898 7055 162 30 0.113 1895 9.898 7055 162 30 0.113 1895 9.898 7055 162 30 0.113 1895 9.898 7055 162 30 0.112 1891 9.898 6058 163 10 0.112 1891 9.898 6058 163 0.112 1891 9.898 6058 163 0.112 1891 9.898 6058 163 0.112 1891 9.898 6058 163 0.112 1891 9.898 6058 163 0.112 1891 9.898 6058 163 0.112 1891 9.898 6054 163 0.112 1891 9.898 6058 163 0.112 1891 9.898 6058 163 0.112 1891 163 0.112 18												9 244.8
37 0 9.785 5972 273 9.886 7670 9.886 8050 162 162 162 162 162 162 162 162 162 162 163 163 164		30			9.886 6799			9.898 8353		30		
37							0.113 2766					
162 163 164 165							0.113 2330			1 1	00	
10 9.785 6245 273 9.886 8976 9.886 8976 9.886 8976 9.886 8976 9.886 8976 9.886 8976 9.886 8976 9.886 8976 9.886 9411 9.886 9411 9.886 9411 9.886 9411 9.886 9847 9.886 9847 9.886 9847 9.886 9847 9.886 9847 9.886 9847 9.886 9847 9.886 9847 9.886 9847 9.886 9847 9.886 9847 9.887 0282 9.898 7055 162 0.112 9785	.37	0		273			0.113 1895		163	٥	23	
38 0 9.785 6791 273 9.886 9411 435 0.113 0524 9.898 7380 162 20 9.785 7064 274 9.886 9847 435 0.113 0539 9.898 7380 162 20 9.785 7338 274 9.887 0528 273 9.887 0718 273 9.887 0718 273 9.887 1539 9.898 6568 162 20 9.785 8430 40 9.785 8430 40 9.785 8430 40 9.785 8976 273 9.887 2459 50 9.785 9524 273 9.887 2459 50 9.785 9524 273 9.887 2459 50 9.785 9524 273 9.887 3350 9.785 9524 273 9.887 3350 9.785 9524 273 9.887 3350 0.112 7541 9.898 6568 162 30 0.112 7541 9.898 6568 162 30 0.112 7541 9.898 6568 162 30 0.112 7541 9.898 6568 162 30 0.112 7541 9.898 6568 162 30 0.112 7541 9.898 6568 162 30 0.112 7541 9.898 6568 162 30 0.112 7541 9.898 6568 162 30 0.112 7541 9.898 6568 162 30 0.112 7541 9.898 6568 162 30 0.112 7541 9.898 6568 162 30 0.112 7541 9.898 6568 162 30 0.112 7541 9.898 6568 162 30 0.112 7541 9.898 6568 162 30 0.112 7541 9.898 6581 162 30 0.1							0.113 1459					2 32.4
40 9.785 7064 274 9.886 9847 435 0.112 9718 9.898 7055 162 0 9.898 6893 162 0 9.898 6893 162 0 9.898 6893 162 0 9.898 6893 162 0 9.898 6893 162 0 9.898 6893 162 0 9.898 6893 162 0 9.898 6893 162 0 9.898 6893 162 0 9.898 6893 162 0.112 9847 19.898 6731 162 0 9.898 6931 162 0 0.112 7541 9.898 6938 162 0 0.112 7541 9.898 6938 162 0 0.112 7541 9.898 6938 162 0 0.112 7541 9.898 6938 162 0 0.112 7541 9.898 6931 162 0 0.112 7541 9.898 6938 162 0 0.112 7541 9.89												3 48.6
38	0.							0.808 7278				5 81.0
38						435						
10 9.785 7884 273 9.887 1153 9.887 1153 9.887 1589 9.887 2859 40 9.785 8976 273 9.887 2859 435 0.112 7541 9.888 6243 162 30 9.785 9249 273 9.887 2859 435 0.112 7541 9.888 6243 162 30 163 30 9.785 9522 273 9.887 2859 435 0.112 7541 9.888 6243 162 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30 162 163 30	48	-								٥	22	
30 9.785 8430 273 9.887 2024 9.898 6406 163 20 9.785 8976 273 9.887 2895 435 0.112 7105 9.898 6081 162 10 10 9.785 9522 273 9.887 3330 9.785 9794 273 9.887 4051 400 9.786 0340 273 9.887 4051 9.898 5959 162 163 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	170	10										91143.4
30 9.785 8430 273 9.887 2024 9.898 6406 163 20 9.785 8976 273 9.887 2895 435 0.112 7105 9.898 6081 162 10 10 9.785 9522 273 9.887 3330 9.785 9794 273 9.887 4051 400 9.786 0340 273 9.887 4051 9.898 5959 162 163 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40			9.785 8157		9.887 1580			9.898 6568				
40 9.785 8793 273 9.887 2459 9.887 3895 435 0.112 7541 9.898 6243 162 10 163 163 0.112 7105 9.898 6243 163 162 10 0 9.785 9249 273 9.887 3330 9.785 9794 273 9.887 4351 0.112 6235 9.898 5756 163 0.112 6235 9.898 5756 163 163 163 163 163 163 163 163 163 16			9.785 8430		9.887 2024			9.898 6406		30		
30 9.785 9974 273 9.887 3895 9.887 3330 9.785 9054 273 9.887 3765 9.887 3765 9.887 4636 9.785 6067 40 9.786 0340 50 9.786 0613 50 9.786 0613 273 9.887 5071 9.887 5507 9.887 5942 9.898 5106 163 163 163 163 163 163 163 163 163 16			9.785 8703		9.887 2459	426	0.112 7541					
9.785 9249 273 9.887 3330 3330 3755 9.898 5594 163 50 162 30 163 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		-				435					0.1	1 16.3
20 9.785 9794 273 9.887 4201 9.887 430 0.112 5799 9.898 5594 163 30 0.112 5364 9.898 5431 162 20 163 0.112 4929 9.898 5269 163 0.112 4929 9.898 5269 163 0.112 4938 9.898 5106 100 0 20 9.486 0.112 4938 9.898 4944 100 0 20 9.486 0.112 4938 9.898 4944 100 0 20 9.486 0.112 4058 9.898 4944 100 0 20 9.486 0.112 4058 9.898 4944 100 0 0 20	39								163		21	3 48.9
40 9.786 0340 273 9.887 5071 435 0.112 4929 9.898 5269 163 102 20 103 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103			9.785 9522					9.898 5756				4 65.2
40 9.786 0340 273 9.887 5071 435 0.112 4939 9.898 5269 163 10 0.112 4939 9.898 5106 163 10 0 0.112 4058 9.898 4944 20 0.112 4058 9.898 494 20 0.11			9.705 9794	273		435		9.090 5594	163		İ	
4() 0 9.786 0886 273 9.887 5942 435 0.112 4493 9.898 4944 10 0 20 9146.7				273		435			162			7 114-1
4() 0 9.786 0886 273 9.887 5942 435 0.112 4058 9.898 4944 102 0 20 " Cos d. Cotg d. c. Tang Sin d. " '	Tr.					430						9 146.7
" Cos d. Cotg d. c. Tang Sin d. " '	40			4/3	9.887 5942	435			102		20	
	-61											
	107-0-	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	'	

			Sin	d.	Tang	d. c.	Cata	C	,		
		"		u.		u. c.	Cotg	Cos	d.	"	
	40	0	9.786 0886	272	9.887 5942	435	0.112 4058	9.898 4944	163	0	20
436 11 43.6		20	9.786 1158 9.786 1431	273	9.887 6377 9.887 6813	436	0.112 3623	9.898 4781	163	50 40	
2 87.3		30	9.786 1704	273	9.887 7248	435	0.112 2752	9.898 4456	162 163	30	
3 130.8		40	9.786 1976	272 273	9.887 7683	435	0.112 2317	9.898 4293	162	20	
4 174.4 5 218.0 6 261.6		50	9.786 2249	273	9.887 8118	436	0.112 1882	9.898 4131	163	10	
7 305.2 8 348.8	41	0	9.786 2522	272	9.887 8554	435	0.112 1446	9:898 3968	163	0	19
91398-4		20	9.786 2794 9.786 3067	273	9.887 8989 9.887 9424	435	0.112 1011	9.898 3805	162	40	10
		30	9.786 3339	272	9.887 9859	435	0.112 0141	9.898 3480	163	30	
		40	9.786 3612	273	9.888 0294	435 436	0.111 9706	9.898 3317	162	20	
435	40	50	9.786 3884	273	9.888 0730	435	0.111 9270	9.898 3155	163	10	10
1 43.5 2 87.0	42	10	9.786 4157	272	9.888 1165 9.888 1600	435		9.898 2992	163	°	18
3 130.5		20	9.786 4701	272	9.888 2035	435	0.111 8400	9.898 2666	163	50 40	-
4 174.0 5 217.5		30	9.786 4974	273	9.888 2470	435	0.111 7530	9.898 2504	162	30	- 1
6 261.0		40	9.786 5246	272	9.888 2905	435	0.111 7095	9.898 2341	163	20	
7 304.5 8 348.0	49	50	9.786 5518	273	9.888 3340	435	0.111 6660	9.898 2178	163	10	17
9 391.5	43	10	9.786 5791 9.786 6063	272	9.888 3775	436	0.111 6225	9.898 2015	163	0	17
		20	9.786 6335	272	9.888 4646	435	0.111 5789	9.898 1690	162	50 40	
		30	9.786 6607	272	9.888 5081	435	0.111 4919	9.898 1527	163	30	
273		40	9.786 6880	272	9.888 5516	435	0.111 4484	9.898 1364	163	20	
1 27.3 2 54.6 3 81.9	4.4	50	9.786 7152	272	9.888 5951 9.888 6386	435	0.111 4049	9.898 1201	163	10	10
	44	10	9.786 7696	272	9.888 6821	435	0.111 3014	9.898 1038	163	0	16
5 136.5 6 163.8		20	9.786 7968	272	9.888 7256	435	0.111 2744	9.898 0712	163 163	50 40	
7 191.1 8 218.4		30	9.786 8240	272	9.888 7691	435	0.111 2309	9.898 0549	163	30	
9 245.7		50	9.786 8512	272	9.888 8126 9.888 8561	435	0.111 1874	9.898 0386	163	10	
	4 -	1		272		435			163		1.
	45	0	9.786 9056	272	9.888 8996	435	0.111 1004	9.898 0060	163	0	15
272		20	9.786 9328	272	9.888 9431 9.888 9866	435	0.111 0569	9.897 9897 9.897 9734	163	40	
2 27.3		30	9.786 9872	272	9.889 0301	435	0.110 9699	9.897 9571	163	30	
3 54-4 3 81.6		40	9.787 0143	271	9.889 0735	434	0.110 9265	9.897 9408	163	20	
4 108.8 5 136.0 6 163.2	1 10	50	9.787 0415	272	9.889 1170	435	0.110 8830	9.897 9245	163	10	
7 190.4	46	10	9.787 0687	272	9.889 1605	435	0.110 8395	9.897 9082	163	0	14
7 190.4 8 217.6 9 244.8		20	9.787 1230	271	9.889 2475	435	0.110 7525	9.897 8755	164	40	1100
3.244.0		30	9.787 1502	272	9.889 2910	435	0.110 7090	9.897 8592	163	30	
		40	9.787 1774	271	9.889 3345	435	0.110 6655	9.897 8429	163	10	
	47	50	9.787 2045	272	9.889 3780	434	0.110 5786	9.897 8266	163	0	10
162	41	10	9.787 2589	272	9.889 4649	435	0.110 5351	9.897 7939	164	50	13
3 32.4		20	9.787 2860	271	9.889 5084	435	0.110 4916	9.897 7776	163 163	40	
2 32.4 3 48.6 4 64.8		30	9.787 3132	272 271	9.889 5519	435	0.110 4481	9.897 7613	163	30	
5 8i.o 6 97.2		40 50	9.787 3403 9.787 3675	272	9.889 5954 9.889 6388	434	0.110 4046	9.897 7450	164	10	
7 113.4	48	٥	9.787 3946	271	9.889 6823	435	0.110 3177	9.897 7123	163	0	12
9 145.8	10	10	9.787 4218	272	9.889 7258	435	0.110 2742	9.897 6960	163	50	-
		20	9.787 4489	271	9.889 7693	435	0.110 2307	9.897 6796	164	40	
		30	9.787 4760	271	9.889 8127	434	0.110 1873	9.897 6633	163	20	
163		40 50	9.787 5032 9.787 5303	271	9.889 8997	435	0.110 1438	9.897 6470	164	10	
2 32.6	49	0	9.787 5574	271	9.889 9432	435	0.110 0568	9.897 6143	163	0	11
1 16.3 2 32.6 3 48.9 4 65.2 5 81.5 6 97.8		10	9.787 5846	272	9.889 9866	434	0.110 0134	9.897 5979	164	50	200
5 81.5 6 97.8		20	9.787 6117	27I 27I	9.890 0301	435 435	0.109 9699	9.897 5816	164	40	
		30 40	9.787 6388 9.787 66 5 9	271	9.890 0736	434	0.109 9264 0.109 8830	9.897 5652 9.897 5489	163	20	
9 146.7		50	9.787 6930	271	9.890 1605	435	0.109 8395	9.897 5325	164	10	
	50	0	9.787 7202	-,-	9.890 2040	435	0.109 7960	9.897 5162	,	0	10
ı	,	,,	Сов	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	,,	,
1									-		

	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.787 7202	271	9.890 2040	434	0.109 7960	9.897 5162	164	0	10	
	10	9.787 7473	271	9.890 2474	435	0.109 7526	9.897 4998	163	50		434
	20	9.787 7744	271	9.890 2909	434	0.109 7091	9.897 4835	164	40		1 43.4 8 86.8
	30 40	9.787 8015	271	9.890 3343	435	0.109 6222	9.897 4671 9.897 4508	163	20		3 130.2
	50	9.787 8557	271	9.890 4213	435	0.109 5787	9.897 4344	164	10		4 173.6
51	0	9.787 8828	271	9.890 4647	434	0.109 5353	9.897 4181	163	0	9	6 360.4
01	10	9.787 9099	271	9.890 5082	435	0.109 4918	9.897 4017	164	50	0	6 260.4 7 303.8 8 347.2
	20	9.787 9370	271	9.890 5516	434	0.109 4484	9.897 3853	164	40		9 390.6
	30	9.787 9640	270 271	9.890 5951	435 434	0.109 4049	9.897 3690	164	30	1	
	40	9.787 9911 9.788 0182	271	9.890 6385	435	0.109 3615	9.897 3526	164	20		
	50		271	9.890 6820	434	0.109 3180	9.897 3362	163	10		271
52	0	9.788 0453	271	9.890 7254	435	0.109 2746	9.897 3199	164	0	8	1 27.1
	10	9.788 0724	271	9.890 7689	434	0.109 2311	9.897 3035 9.897 2871	164	50		2 54.8 3 81.3
	30	9.788 1265	270	9.890 8558	435	0.109 1442	9.897 2707	164	30		4 108.4
	40	9.788 1536	271	9.890 8992	434	0.109 1008	9.897 2544	163 164	20		6 162.6
	50	9.788 1807	271	9.890 9427	435	0.109 0573	9.897 2380	164	10		7 189.7 8 116.8
53	0	9.788 2077	271	9.890 9861	435	0.109 0139	9.897 2216	164	0	7	9 243.9
	10	9.788 2348	270	9.891 0296	434	0.108 9704	9.897 2052	164	50		/ 137
	20	9.788 2618	271	9.891 0730	435	2.108 9270	9.897 1888	164	40		
	30	9.788 2889	271	9.891 1165	434	0.108 8835	9.897 1724	163	30		050
	40 50	9.788 3160	270	9.891 1599 9.891 2033	434	0.108 8401	9.897 1561 9.897 1397	164	10		270
54	0	9.788 3701	271	9.891 2468	435	0.108 7532	9.897 1233	164		6	2 54.0
24	10	9.788 3971	270	9.891 2902	434	0.108 7098		164	0	0	3 81.e
	20	9.788 4241	270	9.891 3336	434	0.108 6664	9.897 1069 9.897 0905	164	50 40		5 135.0 6 162.0
	30	9.788 4512	271	9.891 3771	435	0.108 6229	9.897 0741	164 164	30		7 189.0
	40	9.788 4782	270 271	9.891 4205	434 434	0.108 5795	9.897 0577	164	20		7 189.0 8 216.0
	50	9.788 5053	270	9.891 4639	435	0.108 5361	9.897 0413	164	10		9 243.0
55	٥	9.788 5323	270	9.891 5074	434	0.108 4926	9.897 0249	164	٥	5	
	10	9.788 5593	270	9.891 5508 9.891 5942	434	0.108 4492	9.897 0085	164	50 40		269
	30	9.788 6134	271	9.891 6377	435	0.108 3623	9.896 9757	164	30	1 1	1 26.6 2 53.8 3 80.7
	40	9.788 6404	270	9.891 6811	434	0.108 3189	9.896 9593	164	20		3 80.7
	50	9.788 6674	270	9.891 7245	434	0.108 2755	9.896 9429	164	10		4 107.6
56	0	9.788 6944	270	9.891 7679	435	0.108 2321	9.896 9265	164	0	4	5 134-5 6 161-4
	10	9.788 7214	270	9.891 8114	434	0.108 1886	9.896 9101	165	50		7 188.3
	30	9.788 7484 9.788 7754	270	9.891 8548 9.891 8982	434	0.108 1452	9.896 8936 9.896 8772	164	40		9 343.1
	40	9.788 8025	271	9.891 9416	434	0.108 0584	9.896 8608	164	20		
	50	9.788 8295	270	9.891 9851	435	0.108 0149	9.896 8444	164 164	10		
57	0	9.788 8565	269	9.892 0285	434	0.107 9715	9.896 8280	164	0	3	164
	10	9.788 8834	-	9.892 0719	434	0.107 9281	9.896 8116	165	50	-	I 16.4 2 33.8
	20	9.788 9104	270 270	9.892 1153	434 434	0.107 8847	9.896 7951	164	40		3 49.2 4 65.6
	30	9.788 9374	270	9.892 1587	434	0.107 8413	9.896 7787	164	30		
	40	9.788 9644 9.788 9914	270	9.892 2021	435	0.107 7979	9.896 7623	164	10		6 98.4
58	50	9.789 0184	270	9.892 2890	434	0.107 7544	9.896 7459 9.896 7294	165	10	2	7 114.8
100			270		434	0.107 7110	9.896 7130	164		2	9 147.6
	20	9.789 0454	269	9.892 3324 9.892 3758	434	0.107 6676 0.107 6242	9.896 6966	164	50		
	30	9.789 0993	270	9.892 4192	434	0.107 5808	9.896 6801	165	30		
	40	9.789 1263	270	9.892 4626	434	0.107 5374	9.896 6637	164 164	20		165
Jan	50	9.789 1533	269	9.892 5060	434 434	0.107 4940	9.896 6473	165	10		1 16.5
59	0	9.789 1802	270	9.892 5494	434	0.107 4506	9.896 6308	164	0	1	3 49.5
	10	9.789 2072	270	9.892 5928	434	0.107 4072	9.896 6144	165	50		4 00.0
	20	9.789 2342	269	9.892 6362	434	0.107 3638	9.896 5979 9.896 5815	164	40		5 81.5
	40	9.789 2881	270	9.892 6796	434	0.107 3204	9.896 5650	165	20		7 115.5 8 132.0
	50	9.789 3150	269	9.892 7664	434	0.107 2336	9.896 5486	164	10		0 148
60	0	9.789 3420	270	9.892 8098	434	0.107 1902	9.896 5321	165	ဂ	0	
20.00	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sta	d.	. 11	,	

							1				_
	'	"	Sir	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	*#2	1
- 404	0	0	9.789 3420	269	9.892 8098	434	0.107 1902	9.896 5321 9.896 5157	164	0	60
434		20	9.789 3959	270	9.892 8966	434	0.107 1034	9.896 4992	165	50 40	
2 86.8		30	9.789 4228	269	9.892 9400	434	0.107 0600	9.896 4828	164	30	
3 130.2 4 173.6		40	9.789 4498	269	9.892 9834	434	0.107 0166	9.896 4663	165	20	
5 217.0		50	9.789 4767	269	9.893 0268	434	0.106 9732	9.896 4499	165	10	
6 200.4	1	0	9.789 5036	270	9.893 0702	434	0.106 9298	9.896 4334	164	0	59
8 347.2		10	9.789 5306	269	9.893 1136		0.106 8864	9.896 4170	165	50	18
9 390.6		20	9.789 5575	269	9.893 1570	434	0.106 8430	9.896 4005	165	40	
	1	30	9.789 5844 9.789 6113	269	9.893 2004 9.893 2438	434	0.106 7996	9.896 3840	164	30	
		40 50	9.789 6383	270	9.893 2872	434	0.106 7502	9.896 3676 9.896 3511	165	20 10	
270	0	0	9.789 6652	269	9.893 3306	434	0.106 6694		165		58
1 27.0	2		9.789 6921	269		433	0.106 6261	9.896 3346	164	°	90
3 81.0		10	9.789 7190	269	9.893 3739 9.893 4173	434	0.106 5827	9.896 3182 9.896 3017	165	50	
4 108.0		30	9.789 7459	269	9.893 4607	434	0.106 5393	9.896 2852	165	30	-
5 135.0		40	9.789 7728	269	9.893 5041	434	0.106 4959	9.896 2687	165	20	1
7 189.0 8 216.0		50	9.789 7997	269	9.893 5475	434	0.106 4525	9.896 2523	164	10	
8 216.0 9 243.0	3	0	9.789 8266	269	9.893 5909	ı	0.106 4091	9.896 2358		0	57
		10	9.789 8535	269	9.893 6342	433	0.106 3658	9.896 2193	165	50	1
		20	9.789 8804	269	9.893 6776	434	0.106 3224	9.896 2028	165	40	
040		30	9.789 9073	269	9.893 7210	434	0.106 2790	9.896 1863	165	30	
269 11 26.0		40	9.789 9342	269	9.893 7644	433	0.106 2356	9.896 1698	164	20	1
2 53.8		50	9.789 9611	269	9.893 8077	434		9.896 1534	165	10	10
3 80.7	4	0	9.789 9880	269	9.893 8511	434	0.106 1489	9.896 1369	165	0	56
5 x34.5		10	9.790 0149	269	9.893 8945	434	0.106 1055	9.896 1204	165	50	
		30	9.790 0418 9.790 0686	268	9.893 9379 9.893 9812	433	0.106 0188	9.896 1039 9.896 0874	165	40	
8 215.2		40	9.790 0955	269	9.894 0246	434	0.105 9754	9.896 0709	165	20	
9 243.1		50	9.790 1224	269	9.894 0680	434	0.105 9320	9.896 0544	165	10	
	5	٥	9.790 1493	1	9.894 1114		0.105 8886	9.896 0379			55
	J			268		433			165	ł	20
268		20	9.790 1761 9.790 2030	269	9.894 1547 9.894 1981	434	0.105 8453	9.896 0214	165	50	
2 53.6		30	9.790 2298	268	9.894 2415	434	0.105 7585	9.895 9884	165	30	
3 80.4		40	9.790 2567	269	9.894 2848	433	0.105 7152	9.895 9719	165	20	
4 107.2 5 134.0		50	9.790 2836	268	9.894 3282	434	0.105 6718	9.895 9554	165	10	-
6 160.8	6	0	9.790 3104	269	9.894 3715	ŀ	0.105 6285	9.895 9389	165	0	54
7 187.6 8 314.4		10	9.790 3373	268	9.894 4149	434	0.105 5851	9.895 9224	165	50	
9 341.2		20	9.790 3641	269	9.894 4583	434 433	0.105 5417	0.805 0050	166	40	
		30	9.790 3910	268	9.894 5016	434	0.105 4984	9.895 8893	165	30	
		40 50	9.790 4178	268	9.894 5450 9.894 5883	433	0.105 4550	9.895 8728	165	20	-
164	7	0	9.790 4715	269	9.894 6317	434	0.105 3683	9.895 8563	165	10	
1 16.4	1	10		268	9.894 6751	434		9.895 8398	165	0	53
3 32.8 3 49.8		20	9.790 4 9 8 3 9.790 5252	269	9.894 7184	433	0.105 3249	9.895 823 3 9.895 8067	166	50	
4 65.6		30	9.790 5520	268	9.894 7618	434	0.105 2382	9.895 7902	165	30	
5 82.0 6 98.4		40	9.790 5788	268 268	9.894 8051	433	0.105 1949	9.895 7737	165 165	20	
98.4 7 114.8 8 131.2 9 147.6		50	9.790 6056	269	9.894 8485	434 433	0.105 1515	9.895 7572	166	10	
9 147.6	8	0	9.790 6325	268	9.894 8918	434	0.105 1082	9.895 7406	165	0	52
		10	9.790 6593	268	9.894 9352	433	0.105 0648	9.895 7241	165	50	6.3
		20	9.790 6861	268	9.894 9785	434	0.105 0215	9.895 7076	166	40	
1.07		30 40	9.790 7129	268	9.895 0219 9.895 0652	433	0.104 9781	9.895 6910 9.895 6745	165	30	
165		50	9.790 7397	268	9.895 1085	433	0.104 9348	9.895 6580	165	10	
2 33.0	9	0	9.790 7933	268	9.895 1519	434	0.104 8481	9.895 6414	166	0	21
3 49.5	9	10	9.790 8201	268	9.895 1952	433	0.104 8048	9.895 6249	165		51
5 82.5		20	9.790 8469	268	9.895 2386	434	0.104 7614	9.895 6084	165	50	
7 115.5		30	9.790 8737	268 268	9.895 2819	433	0.104 7181	9.895 5918	166	30	
7 115.5 8 132.0 9 148.5		40	9.790 9005	268	9.895 3253	434	0.104 6747	9.895 5753	165 166	20	
91148.5		50	9.790 9273	268	9.895 3686	433	0.104 6314	9.895 5587	165	10	
i	10	٥	9.790 9541		9.895 4119		0.104 5881	9.895 5422		0	50
		,,	Co-	, 1	C	1	Trans	a:-	, 1		
		"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d	"	
-		-	The second second	THE RESERVE							_

	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Сов	d.	"	,	
10	٥	9.790 9541	268	9.895 4119	124	0.104 5881	9.895 5422	166	0	50	
10	10	9.790 9809	268	9.895 4553	434	0.104 5447	9.895 5256	165	50		433
	20	9.791 0077	268	9.895 4986	433 433	0.104 5014	9.895 5091	166	40		1 43.1 2 86.6
	30	9.791 0345	267	9.895 5419	434	0.104 4581	9.895 4925	165	30		3 129.9
	40	9.791 0612	268	9.895 5853	433	0.104 4147	9.895 4760	166	20 IO		4 173.2
44	50	9.791 0880	268		433	0.104 3714		165		40	5 216.5 6 259.8
11	0	9.791 1148	268	9.895 6719	434		9.895 4429	166	0	49-	7:303.1
	10 20	9.791 1416 9.791 1683	267	9.895 7153	433	0.104 2847	9.895 4263 9.895 4097	166	50 40		9 389.7
	30	9.791 1951	268	9.895 7586 9.895 8019	433	0.104 1981	9.895 3932	165	30		/.3 / /
	40	9.791 2219	268	9.895 8453	434	0.104 1547	9.895 3766	166 166	20		
	50	9.791 2486	268	9.895 8886	433	0.104 1114	9.895 3600	165	10		
12	0	9.791 2754		9.895 9319		0.104 0681	9.895 3435	166	0	48	432
1.0	10	9.791 3021	267	9.895 9752	433	0.104 0248	9.895 3269	166	50		1 43.2 2 86.4
	20	9.791 3289	268 267	9.896 0186	434	0.103 9814	9.895 3103	165	40		3 129.6
	30	9.791 3556	268	9.896 0619	433	0.103 9381	9.895 2938	166	30		4 172.8 5 216.0
	40	9.791 3824	267	9.896 1052	433	0.103 8948	9.895 2772	166	20		6 259.2
	50	9.791 4091	268	9.896 1485	433	0.103 8515	9.895 2606	166	10		7 302.4 8 345.6
13	٥	9.791 4359	267	9.896 1918	434	0.103 8082	9.895 2440	166	0	47	9 388.8
	10	9.791 4626	267	9.896 2352	433	0.103 7648	9.895 2274	165	50		ł
	20	9.791 4893	268	9.896 2785	433	0.103 7215	9.895 2109	166	40		ł
	30	9.791 5161	267	9.896 3218	433	0.103 6782	9.895 1943	166	30		267
	40	9.791 5428 9.791 5695	267	9.896 3651 9.896 4084	433	0.103 6349	9.895 1777	166	10		1 26.7
14	50		268		433		9.895 1611	166		40	2 53.4
14	٥	9.791 5963	267	9.896 4517	434	0.103 5483	9.895 1445	166	٥	46	3 80.1 4 106.8
	10	9.791 6230	267	9.896 4951	433	0.103 5049	9.895 1279	166	50		5 133.5
	30	9.791 6497 9.791 6764	267	9.896 5384 9.896 5817	433	0.103 4616	9.895 1113 9.895 0 9 47	166	40 30		7 186.9
	40	9.791 7031	267	9.896 6250	433	0.103 3750	9.895 0782	165	20		7 186.9 8 213.6
	50	9.791 7298	267	9.896 6683	433	0.103 3317	9.895 0616	166	10		9 240.3
15	ő	9.791 7566	268	9.896 7116	433	0.103 2884			٥	45	1
15			267		433		9.895 0450	166		40	
	20	9.791 7833	267	9.896 7549	433	0.103 2451	9.895 0284 9.895 0118	166	50 40		266
	30	9.791 8367	267	9.896 7982 9.896 8415	433	0.103 1585	9.894 9952	166	30		I 26.6 2 53.2
	40	9.791 8634	267	9.896 8848	433	0.103 1152	9.894 9786	166 167	20		3 79.8
	50	9.791 8901	267 267	9.896 9281	433	0.103 0719	9.894 9619	166	10		4 106.4 5 133.0
16	0	9.791 9168	267	9.896 9714	ı	0.103 0286	9.894 9453	166	0	44	6 159.6
-	10	9.791 9435	266	9.897 0147	433	0.102 9853	9.894 9287	166	50		7 186.2 8 212.8
	20	9.791 9701	267	9.897 0580	433 433	0.102 9420	9.894 9121	166	40		9 239.4
	30	9.791 9968	267	9.897 1013	433	0.102 8987	9.894 8955	166	30		
	40	9.792 0235	267	9.897 1446	433	0.102 8554	9.894 8789	166	20 10	1	
10	50	9.792 0502	267	9.897 1879	433		9.894 8623	166		40	100
17	0	9.792 0769	266	9.897 2312	433	0.102 7688	9.894 8457	167	0	43	166 1 16 6
	10	9.792 1035	267	9.897 2745	433	0.102 7255	9.894 8290	166	50		2 33.2
	20	9.792 1302	267	9.897 3178	433	0.102 6822	9.894 8124	166	40		3 49.8 4 66.4
	40	9.792 1836	267	9.897 3611	433	0.102 5956	9.894 7792	166	20		5 83.e
	50	9.792 2102	266	9.897 4477	433	0.102 5523	9.894 7625	167	10		6 99.6
18	0	9.792 2369	267	9.897 4910	433	0.102 5090	9.894 7459		0	42	8 132.8
10	10	9.792 2635	266	9.897 5342	432	0.102 4658	9.894 7293	166	50		9 149.4
	20	9.792 2902	267	9.897 5775	433	0.102 4235	9.894 7127	166	40		I
	30	9.792 3168	266	9.897 6208	433	0.102 3792	9.894 6960	167 166	30		•
	40	9.792 3435	266	9.897 6641	433 433	0.102 3359	9.894 6794	166	20		167
	50	9.792 3701	267	9.897 7074	433	0.102 2926	9.894 6628	167	10	,	1 16.7
19	0	9.792 3968	266	9.897 7507	433	0.102 2493	9.894 6461	166	0	41	2 33.4 3 50.1
	10	9.792 4234	267	9.897 7940 9.897 8372	432	0.102 2060	.9.894 6295	167	50		4 66.8
	20	9.792 4501	266	9.897 8372	433	0.102 1628	9.894 6128	166	40		5 83.5 6 100.2
	30	9.792 4767	267	9.897 8805	433	0.102 1195	9.894 5962	166	30		7 116.0
	40	9.792 5034	266	9.897 9238	433	0.102 0762	9.894 5796	167	10		9 150.
20	50	9.792 5300 9.792 5566	266	9.898 0104	433	0.101 9896	9.894 5463	166	0	40	, .,,,,,
	<u> </u>	1.17- 3330	-	, , , , , , , ,	-	1 1	1 / / / 51-53			-	1
1		Cos					8th				

				7							
	,	"	નેં!	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.792 5566	266	9.898 0104	432	0.101 9896	9.894 5463	167	0	40
433		10	9.792 5832	267	9.898 0536	433	0.101 9464	9.894 5296	166	50	
1 43.3		20	9.792 6099	266	9.898 0969	433	0.101 9031	9.894 5130	167	.40	
3 129.9		30 40	9.792 6365	266	9.898 1402 9.898 1835	433	0.101 8598	9.894 4963 9.894 4797	166	20	
4 173.2		50	9.792 6897	266	9.898 2267	432	0.101 7733	9.894 4630	167	10	
5 216.5 6 259.8	21.	0	9.792 7163	266	9.898 2700	433	0.101 7300	9.894 4463	167	0	39
7 303.2 8 346.4 9 389.7	21.	10	9.792 7429	266	9.898 3133	433	0.101 6867	9.894 4297	166	50	00
9 389.7		20	9.792 7696	267 266	9.898 3565	432	0.101 6435	9.894 4130	167	40	
		30	9.792 7962	266	9.898 3998	433	0.101 6002	9.894 3964	167	30	
		40	9.792 8228	266	9.898 4431	432	0.101 5569	9.894 3797	167	20	
267	00	50	9.792 8494	266	9.898 4863	433	0.101 5137	9.894 3630	166	10	00
1 26.7	22	0	9.792 8760	266	9.898 5296	433	0.101 4704	9.894 3464	167	°	38
2 53.4 3 80.1		20	9.792 9026	266	9.898 5729 9.898 6161	432	0.101 4271	9.894 3297 9.894 3130	167	50	
4 106.8		30	9.792 9557	265	9.898 6594	433	0.101 3406	9.894 2963	167	30	
5 133.5 6 160.3		40	9.792 9823	266 266	9.898 7027	433	0.101 2973	9.894 2797	166	20	
7 186.9 9 213.6 240.3	ll	50	9.793 0089	266	9.898 7459	432	0.101 2541	9.894 2630	167	10	
7 240.3	23	0	9.793 0355	266	9.898 7892	432	0.101 2108	9.894 2463	167	٥	37
		10	9.793 0621	266	9.898 8324	433	0.101 1676	9.894 2296	166	50	
		20	9.793 0887	265	9.898 8757	433	0.101 1243	9.894 2130 9.894 1963	167	40	
266		30 40	9.793 1152 9.793 1418	266	9.898 9622	432	0.101 0378	9.894 1796	167	20	
1 26.6		50	9.793 1684	266	9.899 0055	433	0.100 9945	9.894 1629	167	10	
2 53.2 3 79.8	24	0	9.793 1949	265	9.899 0487	432	0.100 9513	9.894 1462		٥	36
4 200-4	24	10	9.793 2215	266	9.899 0920	433	0.100 9080	9.894 1295	167	50	00)
5 133.0 6 159.6 7 186.2		20	9.793 2481	266 265	9.899 1352	432	0.100 8648	9.894 1128	167	40	
7 186.2		30	9.793 2746	266	9.899 1785	433	0.100 8215	9.894 0961	166	30	
3 239.4		40	9.793 3012	265	9.899 2217	433	0.100 7783	9.894 0795 9.894 0628	167	10	
		50	9.793 3277	266		432			167		
	25	٥	9.793 3543	265	9.899 3082	433	0.100 6918	9.894 0461	167	٥	35
265		20	9.793 3808	266	9.899 3515	432	0.100 6485	9.894 0294	167	50	
1 26.5 2 53.0		30	9.793 4074 9.793 4339	265	9.899 4380	433	0.100 5620	9.893 9960	167	30	
3 79.5		40	9.793 4605	266 265	9.899 4812	432	0.100 5188	9.893 9793	167	20	=
4 106.0 5 133.5		50	9.793 4870	265	9.899 5244	432	0.100 4756	9.893 9626	168	10	
6 159.0	26	٥	9.793 5135	266	9.899 5677	432	0.100 4323	9.893 9458	167	٥	34
8 313.0		10	9.793 5401	265	9.899 6109	433	0.100 3891	9.893 9291	167	50	`
9 238.5		20	9.793 5666	265	9.899 6542	432	0.100 3458	9.893 9124 9.893 8957	167	40	
		30 40	9.793 5931 9.793 6 196	265	9.899 6974 9.899 7406	432	0.100 2594	9.893 8790	167	30 20	
		50	9.793 6462	266 265	9.899 7839	433	0.100 2161	9.893 8623	167	10	
166	27	0	9.793 6727	265	9.899 8271	432	0.100 1729	9.893 8456	168	0	33
1 16.6		10	9.793 6992	265	9.899 8703	432	0.100 1297	9.893 8288	167	50	- 2
3 49.8 4 66.4		20	9.793 7257	265	9.899 9136	433 432	0.100 0864	9.893 8121	167	40	-
5 83.0		30	9.793 7522	265	9.899 9568	432	0.100 0432	9.893 7954	167	30	
6 99.6		40 50	9.793 7787	265	9.900 0000	433	0.100 0000	9.893 7787 9.893 7620	167	20 10	
7 116.2 8 133.8	28	0	9.793 8317	265	9.900 0865	432	0.099 9135	9.893 7452	168	0	32
9 149-4	20	10	9.793 8582	265	9.900 1297	432	0.099 8703	9.893 7285	167	50	111
		20	9.793 8847	265	9.900 1730	433	0.099 8270	9.893 7118	167	40	
		30	9.793 9112	265 265	9.900 2162	432 432	0.099 7838	9.893 6950	168	30	
167		40	9.793 9377	265	9.900 2594	432	0.099 7406	9.893 6783	167	20	
z 16.7 2 33.4	20	50	9.793 9642	265	9.900 3026	433	0.099 6974	9.893 6616	168	10	21
5 50.1	29	0	9.793 9907	265	9.900 3459	432	0.099 6541	9.893 6448	167	0	31
4 66.8 5 83.5 6 100.2		20	9.794 0172 9.794 0437	265	9.900 3891 9.900 4323	432	0.099 6109	9.893 6281 9.893 6113	168	40	
7 116.9		30	9.794 0701	264		432	0.099 5245	9.893 5946	167	30	
8 133.6		40	9.794 0966	265 265	9.900 4755 9.900 5188	433 432	0.099 4812	9.893 5779	168	20	
9]150.3	000	50	9.794 1231	265	9.900 5620	432	0.099 4380	9.893 5611	167	10	20
	30	٥	9.794 1496		9.900 6052		0.099 3948	9.893 5444	1	0	30
		"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	die .	d.	,,	,
			000		- July	۵. د.	z wiig		<u> </u>		

31 c) 9.794 1296 264 9.990 778 433 0.099 2629 2.883 4170 168 30 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	,	ii	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	30	0	9.794 1496	264	9.900 6052	122	0.099 3948	9.893 5444	т68	0	30	
20		10	9.794 1760		9.900 6484	1	0.099 3516	9.893 5276		50		432
31 c 9.794 2594 65 6 9.900 7348 73 65 9.794 2819 65 10 9.794 308 265 9.900 7378 433 65 10 9.794 3348 265 9.900 850 94 33 65 9.900 850 94 33 65 9.900 851 45 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85		20		265			0.099 3084					1 43. 2 86.
31 c		30			9.900 7348		0.099 2652					
31 c								9.893 4774				4 172.
31 c 9.794 3683 a 65 9.900 8507 a 320	17.7	50	9.794 2819		-				167		00	5 216.
10 9.794 3342 264 9.900 9975 33 9.993 4171 168 50 9.691 34 36 9.900 9961 33 9.993 3936 168 30 9.991 34 37 37 38 9.991 37 38 9.991 39 9.991 39	31	0	9.794 3083		9.900 8645	1	0.099 1355		168	0	29	7 302.
32		10	9.794 3348		9.900 9077	1	0.099 0923		168	50		8 345.
32 c 9-794 4741 264 9-901 2673 433			9.794 3612	265								91388.
32 0 9.794 4405 265 9.991 1337 33				264								
32				265					168	ľ		
10	100	1 1		264					167		00	431
20 9794 5169 264 9.901 2534 432 0.098 7486 9.803 2037 167 30 30 9.794 5285 264 9.901 2536 432 0.098 6034 9.803 2761 168 20 27 168 20 27 168 20 27 168 20 27 168 20 27 168 20 27 168 20 27 168 20 27 168 20 27 168 20 27 168 20 27 168 20 27 168 20 27 168 20 27 28 20 27 28 28 20 27 28 28 28 28 28 28 28	32	0	9.794 4670	265	9.901 1237	1			168		28	
30		10				1			168			
30 9.794 5403 40 9.794 5725 50 9.794 5932 264 9.901 3398 432 20 0.98 6734 670 9.893 2795 168 10 9.794 6526 26 9.901 3398 432 20 0.98 6734 670 9.893 2426 167 0 0.98 9734 264 9.901 3498 432 269 9.901 4694 432 269 9.901 4694 432 269 9.901 5126 32 0.098 6776 9.893 1245 168 40 9.902 579 470 5126 32 0.998 578 168 30 9.794 7841 269 9.901 5126 32 0.098 6776 9.893 1245 168 40 9.902 579 470 5126 32 0.098 6776 9.893 1245 168 40 9.902 579 470 5126 32 0.098 6776 9.893 1245 168 40 9.902 579 470 5126 32 0.098 6716 9.893 1251 168 40 9.902 579 470 5126 32 0.098 6716 9.893 1251 168 40 9.902 579 470 5126 32 0.098 6716 9.893 1251 168 40 9.902 579 470 5126 32 0.098 6716 9.893 1251 168 40 9.902 579 470 5126 32 0.098 6716 9.893 1251 168 40 9.902 570 5126 32 0.098 6716 9.893 1251 168 40 9.902 570 5126 32 0.098 6716 9.893 1251 168 40 9.902 570 5126 32 0.098 6716 9.893 1251 168 40 9.902 570 5126 32 0.098 6716 9.893 1251 168 40 9.902 570 5126 32 0.098 6716 9.893 1251 168 40 9.902 570 5126 32 0.098 6716 9.893 1251 168 40 9.902 570 5126 32 0.098 6717 9.893 1251 168 40 9.902 570 5126 32 0.098 6717 9.893 1251 168 40 9.902 570 5126 32 0.098 6717 9.893 1251 168 40 9.902 570 5126 32 0.098 6717 9.893 1251 168 40 9.902 570 5126 32 0.098 6717 9.893 1251 168 40 9.902 570 5126 32 0.098 6717 9.893 1251 168 40 9.902 570 5126 32 0.098 6717 9.893 1251 168 40 9.902 570 5126 32 0.099 6717 32 0.09												4 172.
33 0 9.794 5325 264 9.901 3838 433				265								5 215.
33 0 9.794 5025 164 9.901 3390 432 30 9.794 6520 26 9.901 4694 432 30 9.794 7847 26 9.901 5126 432 50 9.794 7877 26 9.901 5126 432 50 9.794 7877 26 9.901 5528 432 30 9.794 8633 26 9.901 6823 31 0 9.794 8635 26 9.901 6823 32 0 9.794 8635 26 9.901 6823 33 0 9.794 8635 26 9.901 7717 432 34 0 9.794 8635 26 9.901 878 35 0 9.794 9897 26 9.901 913 36 0 9.794 9897 26 9.901 913 37 0 9.795 173 26 9.901 913 38 0 9.795 173 26 9.902 172 20 9.795 1735 26 9.902 106 30 9.795 173 20 9.795 173 26 9.902 106 30 9.795 173 20 9.795 173 26 9.902 106 30 9.795 173 20 9.795 173 26 9.902 106 30 9.795 173 20 9.902 183 20 9.902 183 20 9.902 183 20 9.903 184 20 9.903 18				264								
10 9.794 6784 32 20 9.794 7812 20 9.901 4694 432 20 9.794 7812 20 9.794 7812 20 9.794 8105 20 9.794 8105 20 9.794 8105 20 9.794 8105 20 9.794 8105 20 9.794 8105 20 9.794 8105 20 9.794 8105 20 9.794 8105 20 9.794 8105 20 9.794 9101 20 9.794 8105 20 9.794 9101 20 9.994 9101 20 9.794 9101 20 9.794 9101 20 9.794 9101 20 9.794 9101 20 9.795 10 9.994 9101 20 9.994 9101 20 9.994 9101 20 9.994 9101 20 9.795 10 9.994 9101 20 9.994 9101 20 9.994 9101 20 9.994 9101 20 9.795 10 9.994 9101 20 9.994 9101 20 9.994 9101 20 9.994 9101 20 9.795 10 9.994 9101 20 9.994 9101 20 9.994 9101 20 9.994 9101 20 9.795 10 9.994 9101 20 9.9		-							168		97	8 344.
20 9.794 6520 264 9.901 5126 30 9.893 2091 168 40 9.794 7313 264 9.901 5126 30 9.794 7313 264 9.901 5422 30 0.998 5738 9.893 2091 168 30 9.794 7313 264 9.901 5422 30 0.998 4401 9.893 1587 168 10 9.794 8363 264 9.901 7717 31 30 9.794 8363 264 9.901 7717 31 30 9.794 8363 264 9.901 7717 31 30 9.794 9161 264 9.901 8581 432 0.098 4210 9.893 1084 168 30 0.098 4210 9.893 1084 167 168 10 0.998 2158 168 10 0.998 2164 9.902 0794 431 0.098 0852 9.893 0412 168 00 0.998 2158 168 10 0.9795 1712 264 9.902 1172 264 9.902 1172 264 9.902 2172 20 9.795 1272 264 9.902 2468 432 0.098 6052 9.892 9740 168 20 9.795 1272 264 9.902 2468 432 0.097 8258 9.892 9740 168 20 9.795 1272 263 9.902 2468 432 0.097 8258 9.892 9740 168 20 9.795 1272 264 9.902 2468 432 0.097 8258 9.892 9740 168 20 9.795 1272 264 9.902 2468 432 0.097 8258 9.892 9740 168 20 9.795 1272 264 9.902 2468 432 0.097 8258 9.892 9740 168 20 0.979 10 0.9795 2531 264 9.902 2468 432 0.097 8258 9.892 8275 168 10 0.9795 2532 264 9.902 2468 431 0.097 8258 9.892 8257 169 50 0.9795 3138 264 9.902 2468 431 0.097 8258 9.892 8258 168 10 0.979 10 0.9795 2553 264 9.902 2468 431 0.097 8258 9.892 8258 168 10 0.979 10 0.9795 2553 264 9.902 2468 431 0.097 8258 9.892 8258 168 10 0.979 10 0.9795 2553 264 9.902 2468 431 0.097 8258 9.892 8258 168 10 0.979 10 0.9795 2553 264 9.902 2468 431 0.097 8258 9.892 8258 168 10 0.9795 2558 264 9.902 2468 431 0.097 8258 9.892 8258 168 10 0.9795 2558 264 9.902 2468 431 0.097 8258 9.892 8258 168 10 0.908 8258 9.892 8258 168 10 0.9795 2558 264 9.902 2468 432 0.097 8258 9.892 8258 168 1	33	0		264		432			167		2.	9 387.
30 9.794 7874 264 9.901 5126 432 0.098 8474 9.893 1923 168 30 9.794 7817 264 9.901 5126 432 0.098 8442 9.893 1755 168 10 9.794 8105 264 9.901 6823 30 9.794 8635 264 9.901 7717 40 9.794 8897 264 9.901 874 432 0.098 8715 9.893 1419 168 0 26 168 0 9.794 7816 264 9.901 7717 432 0.098 8715 9.893 1419 168 0 168									168			
30				265							1 1	
34									168		1 1	964
34									168			1 26.
10	-	- 1							168		00	2 52.
10	34	0	9.794 7841			1			168		20	
30 9.794 8307 264 9.901 8149 432 0.098 2833 9.893 0916 168 30 168 20 9.794 9425 264 9.901 8151 432 0.098 1851 9.893 0916 168 20 9.794 9425 264 9.901 8581 432 0.098 1851 9.893 0745 168 20 9.794 9689 264 9.901 9877 432 0.098 0857 9.893 0244 168 50 9.795 0216 264 9.902 19415 432 0.098 0857 9.893 0244 168 50 9.795 0216 264 9.902 1941 431 0.097 9689 123 9.893 0076 168 30 9.795 108 264 9.902 1044 31 0.097 9829 9981 168 30 9.795 108 264 9.902 1044 31 0.097 9829 9982 9972 168 20 9.795 1535 264 9.902 2036 40 9.795 1535 264 9.902 2036 40 9.795 2053 263 9.902 2036 40 9.795 2053 263 9.902 2036 40 9.795 2053 263 9.902 2332 432 0.097 7644 832 0.097 7644 832 0.097 7644 832 0.097 7644 832 0.097 7644 832 0.097 7644 832 0.097 7644 832 0.097 7644 832 0.097 7644 832 0.097 7644 9.892 9573 168 10 9.795 2550 263 9.902 2468 432 0.097 7668 9.892 9574 168 20 9.795 1317 264 9.902 3324 432 0.097 6688 9.892 8751 168 20 9.795 1317 264 9.902 3324 432 0.097 6688 9.892 8751 168 20 9.795 1317 264 9.902 2559 471 264 9.902 2559 472 264 9.902 3524 265 9.902 2569 432 0.097 7664 9.892 8585 168 20 9.795 3381 264 9.902 2569 432 0.097 7664 9.892 8585 168 20 9.795 3381 264 9.902 2569 432 0.097 7650 9.892 8595 168 20 9.795 3381 264 9.902 5659 432 0.097 7650 9.892 7554 168 20 9.795 5751 263 9.902 8584 331 0.097 4580 9.892 7554 168 20 9.795 5751 263 9.902 8581 432 0.097 1019 9.892 8058 168 20 9.795 5751 263 9.902 8581 432 0.097 1019 9.892 7554 168 20 9.795 5751 263 9.902 8581 432 0.097 1019 9.892 6584 168 20 9.795 5751 263 9.902 8581 432 0.097 1019 9.892 6544 168 50 0 22 11 18 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		10	9.794 8105			i			167			5 132.
40 9.794 8037 264 9.901 8147 432 0.098 1851 9.893 0748 168 10 10 9.794 9161 264 9.901 8581 432 0.098 1419 9.893 0580 168 10 10 9.794 9953 264 9.901 9073 432 0.098 6087 9.893 0412 168 0 25 168 10 10 10 10 10 10 10 1											1 1	6 158.
35 0 9.794 9161 264 9.901 8581 432 0.098 1419 9.893 0580 168 10 10 9.794 9689 264 9.901 9677 432 0.098 0987 9.893 0076 168 40 9.795 028 264 9.902 0309 432 0.097 9691 0.892 9908 168 20 0.097 9691 0.098 0987 0.098 0987 0.098 0980 0.098 0987 0.098 0980 0.099 0980			9.794 8633									7 184.
35		,	9.794 0097								1 1	9 237
10		50	9.794 9101	264	9.901 0501		0.098 1419		168	10	0-1	
10	35	0	9.794 9425	264	9.901 9013	432	0.098 0987	9.893 0412	168	٥	25	
36				264		1			168			263
36				263								1 26.
36 o 9.795 1008				264					168		1 1	2 52.
36				264			0.097 9259					4 105.
37 0 9.795 1272 203 9.902 2036 432 0.097 77964 9.892 9236 169 40 168 20 20 20 20 20 20 20 2	20	- 1		264		432					94	
263 9.795 1799 40 9.795 2063 50 9.795 2064 9.902 2300 432 432 432 50 9.795 2063 50 9.795 2326 264 9.902 23763 432 50 9.795 2850 264 9.902 23763 20 9.795 2851 73 20 9.795 2851 20 9.795 2851 20 9.795 3117 30 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.902 2690 431 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.902 26764 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.902 26786 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.902 881 431 20 9.795 381 20 9.795 381 20 9.902 881 431 20 9.795 381 20 9.902 881 431 20 9.795 381 20 9.902 881 431 20 9.795 381 20 9.902 881 431 20 9.795 581 20 9.902 881 432 20 0.097 1189 9.892 7049 168 20 0.097 1189 9.892 6880 168 20 0.097 118	90			264		432			168		24	7 184.
37				263					169			8 210.
36				264								91236.
37												
37						431						l
38 o 9.795 4961	27					432					92	168
38 o 9.795 3137 264 9.902 5059 431 0.097 4911 9.892 8058 168 30 168 30 0.097 4916 9.892 7890 168 30 0.097 4916 9.892 7752 168 20 0.097 4916 9.892 7752 168 20 0.097 3214 9.892 7752 168 20 0.097 3214 9.892 7754 168 20 0.097 3214 9.892 7754 168 20 0.097 3214 9.892 7754 168 20 0.097 3214 9.892 7754 168 20 0.097 3214 9.892 7754 168 20 0.097 3214 9.892 7754 168 20 0.097 3214 9.892 7754 168 20 0.097 3214 9.892 7049 168 40 9.795 4058 263 9.902 8081 432 0.097 3214 9.892 7049 168 40 9.795 5225 50 9.795 5488 263 9.902 8081 432 0.097 1919 9.892 6880 169 30 0.097 1488 9.892 7049 168 40 0.097 1488 9.892 7049 168 40 0.097 1488 9.892 6712 168 10 0.097 1488 9.892 6712 168 10 0.097 1488 9.892 6712 168 10 0.097 1488 9.892 6544 169 30 0.097 1488 9.892 6544 168 10 0.097 1488 9.892	91			263		432			168	i	20	
38 o 9.795 3381 263 9.902 5950 432 5059 431 0.097 4510 9.892 7890 168 30 169 30 168 30 169 30 168 30 169 30 168 30 169 30 168 30 169 30 168 30 169 30 168 30 169 30 168 30 169 30 168 30 169 30 168 30 169 30 168 30 169 30 169 30 168 30 169 30 168 30 169 30 168 30 169 30		1		264					169			2 33.
38 o 9.795 3644 264 9.902 5922 432 0.097 3646 9.892 7752 168 20 168 20 0.097 3646 9.892 7752 168 20 0.097 3646 9.892 7752 168 20 0.097 3646 9.892 7752 168 10 10 9.795 4961 40 9.795 5225 50 9.795 56014 20 9.902 881				264							1 1	3 50. 4 67.
38 o 9.795 3908 263 9.992 6354 432 0.097 3214 9.892 7354 168 10 7117 264 9.992 6354 431 20 9.795 4434 20 9.795 4434 20 9.795 5425 263 9.992 7649 263 9.992 8512 431 9.992 7819 263 9.992 8914 432 0.097 1919 9.892 6880 168 10 168 10 169 10 169 109 109 109 109 109 109 109 109 109 10				263								5 84.
38						432						6 100.
39 0 9.795 4434 264 9.992 7217 432 0.097 2783 9.892 7217 168 50 168 40 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	28	- 1				432					22	8 134
20 9.795 4698 263 9.902 7649 432 0.097 2351 9.892 7049 169 169 169 169 169 169 169 169 169 16	90			263		431					22	9 151.
39 o 9.795 4961 40 9.795 5225 50 9.795 5488 263 9.902 8894 432 263 9.902 8974 431 263 9.902 8974 432 264 9.902 8974 432 265 9.795 5614 266 9.902 9376 2678 30 9.795 6878 30 9.795 6878 30 9.795 6874 263 9.903 0239 432 432 263 9.903 0671 488 9.892 6375 168 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				264		432						
39 0 9.795 5225 50 9.795 5488 263 9.902 8944 432 0.097 1488 9.892 6712 168 20 168 20 0.097 1488 9.892 6712 168 20 168 20 168 20 0.097 1056 9.892 6544 169 0.097 1056 9.892 6375 168 20 0.097 1056 9.892 6375 168 20 0.097 1056 9.892 6375 168 20 0.097 1056 9.892 6375 168 20 0.097 1056 9.892 6375 168 20 0.097 1056 9.892 6375 168 20 0.097 1056 9.892 6375 168 20 0.097 1056 9.892 6375 168 20 0.097 1056 9.892 6375 168 20 0.096 8761 9.892 6375 168 20 0.096 8761 9.892 6375 168 20 0.096 8761 9.892 6375 168 20 0.096 8834 9.892 5702 168 20 0.096 8834 9.892 5702 168 20 0.096 8834 9.892 5702 168 20 0.096 8834 9.892 5335 169 109 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105				263		432						
39				264		431						100
39				203								
10 9.795 6014 264 9.995 6824 30 9.795 6824 263 9.993 1936 432 0.968 8934 9.892 5363 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	39	1				4			1 1	0	21	2 33
20 9.795 6278 30 9.795 6824 263 9.903 0239 432 0.096 9761 9.892 6039 169 40 169 30 169	00		0.705 6074			431					~ 1	3 50.
40 9.795 7330 9.903 1966 432 0.096 8034 9.892 5365 168 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			9.795 6278			432						5 84
40 9.795 6804 263 9.903 1102 431 0.096 8898 9.892 5702 168 20 109 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979		i 1	9.795 6541		9.903 0239	432					: 1	6 101
40 50 9.795 7007 263 9.903 1534 432 0.096 8034 9.892 5365 168 10 0 0.096 8034 9.892 5365 168 0 20			9.795 6804	263		431	0.096 8898					7 118.
40 o 9.795 7330 23 9.903 1966 432 0.096 8034 9.892 5365 108 o 20												9 152
	40			203	-	432			109		20	
		,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	,,	,	l

	,	н	Sia	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	,,,	,
	40	0	9.795 7330	263	9.903 1966	431	0.096 8034	9.892 5365	169	0	20
432		10	9.795 7593	264	9.903 2397	432	0.096 7603	9.892 5196	168	50	
2 86.4	ll	20	9.795 7857 9.795 8120	263	9.903 2829	431	0.096 7171	9.892 5028	169	40	
3 129.6		40	9.795 8383	263	9.903 3692	432	0.096 6308	9.892 4691	168	20	
4 172.8 5 216.0		50	9.795 8646	263	9.903 4123	431 432	0.096 5877	9.892 4522	169	10	
6 259.2	41	0	9.795 8909	263	9-903 4555	432	0.096 5445	9.892 4354	169	0	19
7 302.4 8 345.6 9 388.8		10	9.795 9172	263	9.903 4987	431	0.096 5013	9.892 4185	169	50	
91388.8		20	9.795 9435	262	9.903 5418	432	0.096 4582	9.892 4016	168	40	
	i	30 40	9.795 9697	263	9.903 5850	431	0.096 4150	9.892 3848	169	20	
		50	9.796 0223	263	9.903 6713	432	0.096 3287	9.892 3510	169	10	
264	42	0	9.796 0486	263	9.903 7144	431	0.096 2856	9.892 3342	169	0	18
2 52.8	12	10	9.796 0749	263	9.903 7576	431	0.096 2424	9.892 3173	169	50	=17
3 79.2 4 105.6		20	9.796 1012	262	9.903 8007	432	0.096 1993	9.892 3004	168	40	
5 132.0		40	9.796 1274	263	9.903 8439	43I	0.096 1561	9.892 2836	169	20	
7 184.8		50	9.796 1800	263	9.903 9302	432	0.096 0698	9.892 2498	169	10	
9 237.6	43	0	9.796 2062	262	9.903 9733	431	0.096 0267	9.892 2329	169	0	17
, ,,	10	10	9.796 2325	263	9.904 0164	431	0.095 9836	9.892 2161		50	En
		20	9.796 2588	263	9.904 0596	432 431	0.095 9404	9.892 1992	169	40	
263		30	9.796 2850	263	9.904 1027	432	0.095 8973	9.892 1823 9.892 1654	169	30	
1 26.3		40 50	9.796 3113	262	9.904 1459 9.904 1890	431	0.095 8541	9.892 1485	169	20 10	
2 52.6 3 78.9	44	0	9.796 3638	263	9.904 2321	431	0.095 7679	9.892 1316	169	0	16.
4 105.2	7.7	10	9.796 3900	262	9.904 2753	432	0.095 7247	9.892 1148	168	50	
5 131.5 6 157.8		20	9.796 4163	263 262	9.904 3184	431 432	0.095 6816	9.892 0979	169	40	
7 184.1 8 210.4		30	9.796 4425 9.796 4688	263	9.904 3616	431	0.095 6384	9.892 0810	169	30	
9 236.7		40 50	9.796 4950	262	9.904 4047 9.904 4478	43I	0.095 5953	9.892 0641	169	10	
	45	٥	9.796 5212	262		432		9.892 0303	169		15
	45			263	9.904 4910	431	0.095 5090		169	٥	15
262		10 20	9.796 5475 9.796 5737	262	9.904 5341	431	0.095 4659	9.892 0134	169	50	
2 52.4		30	9.796 5999	262	9.904 6204	432	0.095 3796	9.891 9796	169	30	
3 78.6		40	9.796 6262	263 262	9.904 6635	43I 43I	0.095 3365	9.891 9627	169	20	-
4 104.8 5 131.0 6 157.2		50	9.796 6524	262	9.904 7066	431	0.095 2934	9.891 9458	169	10	
7 183.4	46	٥	9.796 6786	262	9.904 7497	432	0.095 2503	9.891 9289	170	0	14
8 209.6		20	9.796 7048 9.796 7310	262	9.904 7929	431	0.095 2071	9.891 9119 9.891 8950	169	50	
235.8		30	9.796 7572	262	9.904 8791	43×	0.095 1209	9.891 8781	169	30	
		40	9.796 7834	262 263	9.904 9222	431 432	0.095 0778	9.891 8612	169	20	1
160		50	9.796 8097	262	9.904 9654	431	0.095 0346	9.891 8443	169	10	
168 1 16.8	47	٥	9.796 8359	262	9.905 0085	431	0.094 9915	9.891 8274	169	0	13
2 33.6		20	9.796 8621	262	9.905 0516	43I	0.094 9484	9.891 8105	170	50	
3 50.4 4 67.2		30	9.796 9145	262	9.905 0947	43I	0.094 9053	9.891 7766	169	30	
5 84.0		40	9.796 9407	262 261	9.905 1810	432 431	0.094 8190	9.891 7597	169	20	. (
7 117.6		50	9.796 9668	262	9.905 2241	431	0.094 7759	9.891 7428	170	10	
9 151.2	48	٥	9.796 9930	262	9.905 2672	431	0.094 7328	9.891 7258	169	0	12
		10	9.797 0192	262	9.905 3103	431	0.094 6897 0.094 6466	9.891 7089 9.891 6920	169	50	
		30	9.797 0454 9.797 0716	262	9.905 3534 9.905 3965	43I	0.094 6035	9.891 6750	170	30	
169		40	9.797 0978	262 261	9.905 4397	432	0.094 5603	9.891 6581	169	20	
1 16.9		50	9.797 1239	262	9.905 4828	431 431	0.094 5172	9.891 6412	170	10	
2 33.8 3 50.7	49	0	9.797 1501	262	9.905 5259	431	0.094 4741	9.891 6242	169	0	11
4 67.6		10	9.797 1763	261	9.905 5690	431	0.094 4310	9.891 6073	170	50	
5 84.5 6 101.4		20 30	9.797 2024 9.797 2286	262	9.905 6552	431	0.094 3879	9.891 5903 9.891 5734	169	30	
7 118.3 8 135.2		40	9.797 2548	262 261	9.905 6983	431	0.094 3017	9.891 5565	169	20	
9 152.1		50	9.797 2809	262	9.905 7414	431	0.094 2586	9.891 5395	170	10	
	50	٥	9.797 3071		9.905 7845	1,5-	0.094 2155	9.891 5226	0 0	9	10
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Elin	d.	"	,

Γ,	"	Sin	ď	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	1
50	0	9.797 3071	-6-	9.905 7845	1	0.094 2155	9.891 5226		i	10	
00	10	9.797 3332	261	9.905 8276	431	0.094 1724	9.891 5056	170	50	10	431
	20	9.797 3594	262	9.905 8707	431	0.094 1293	9.891 4887	169	40		1 43.1
	30	9.797 3594 9.797 3856	261	9.905 9138	431 431	0.094 0862	9.891 4717	169	30		2 86.2 3 129.3
i i	40	9.797 4117	261	9.905 9569	431	0.094 0431	9.891 4548	170	20		4 172.4
	50	9.797 4378	262		431	0.094 0000	9.891 4378	170	10	_	5 215.5 6 258.6
51	0	9.797 4640	261	9.906 0431	431	0.093 9569	9.891 4208	169	0	9	7 301.7
	10	9.797 4901	262	9.906 0862	431	0.093 9138	9.891 4039 9.891 3869	170	50		9 387.9
	30	9.797 5163 9.797 5424	261	9.906 1293	431	0.093 8707	9.891 3700	169	30		9.307.5
	40	9.797 5685	261	9.906 2155	431	0.093 7845	9.891 3530	170	20		
1	50	9.797 5947	262	9.906 2586	431	0.093 7414	9.891 3360	169	10		
52	0	9.797 6208	261	9.906 3017	431	0.093 6983	9.891 3191	1 -	0	8	430
02	10	9.797 6469	1	9.906 3448	431	0.093 6552	9.891 3021	170	50	Ĭ	2 86.0
	20	9.797 6730	261	9.906 3879	431	0.093 6121	9.891 2851	170	40		3 129.0
	30	9.797 6991	262	9.906 4310	431	0.093 5690	9.891 2681	169	30		4 172.0
	40	9.797 7253	261	9.906 4741	431	0.093 5259	9.891 2512	170	20		6 258.0
	50	9.797 7514	261	9.906 5172	431	0.093 4828	9.891 2342	170	10	_	7 301.0
53	0	9-797 7775	261	9.906 5603	431	0.093 4397	9.891 2172	170	٥	7	9 387.0
	10	9.797 8036	261	9.906 6034	430	0.093 3966	9.891 2002	169	50		
	20	9.797 8297	261	9.906 6464	431	0.093 3536	9.891 1833	170	40		1
	30 40	9.797 8558	261	9.906 7326	431	0.093 3105	9.891 1493	170	30 20		261
	50	9.797 9080	261	9.906 7757	431	0.093 2243	9.891 1323	170	10		1 26.1
54	0	9.797 9341	261	9.906 8188	431	0.093 1812	9.891 1153	170	0	6	2 52.0 3 78.3
04	10	9.797 9602	261	9.906 8619	431	0.093 1381	9.891 0983	170			3 78.3
	20	9.797 9863	261	9.906 9050	431	0.093 0950	9.891 0813	170	50 40		5 130.5 6 156.6
	30	9.798 0124	261	9.906 9480	430	0.093 0520	9.891 0643	170	30		7 182.7
	40	9.798 0385	261 260	9.906 9911	431 431	0.093 0089	9.891 0473	170	20		7 182.7 8 208.8
	50	9.798 0645	261	9.907 0342	431	0.092 9658	9.891 0303	170	10		9 234-9
55	0	9.798 0906	261	9.907 0773	431	0.092 9227	9.891 0133	170	٥	5	
	10	9.798 1167	261	9.907 1204	430	0.092 8796	9.890 9963	170	50		260
	20	9.798 1428	260	9.907 1634	431	0.092 8366	9.890 9793	170	40		1 26.0
	30	9.798 1688 9.798 1949	261	9.907 2065	431	0.092 7935	9.890 9623	170	30		2 52.0
	40 50	9.798 2210	261	9.907 2496	43I	0.092 7504	9.890 9453	170	20 10		3 78.0 4 104.0
56	٥	9.798 2470	260		430	0.092 6643	9.890 9113	170	l i		5 130.0
90	10	9.798 2731	261	9.907 3357	431	0.092 6212	9.890 8943	170	0	4	
	20	9.798 2992	261	9.907 3788	431	0.092 5781	9.890 8773	170	50		7 182.0 8 208.0
	30	9.798 3252	260	9.907 4649	430	0.092 5351	9.890 8603	170	40 30		91234.0
	40	9.798 3513	261 260	9.907 5080	431	0.092 4920	9.890 8433	170	20		
	50	9.798 3773	261	9.907 5511	431 430	0.092 4489	9.890 8262	171	10	li li	
57	0	9.798 4034	260	9.907 5941	431	0.092 4059	9.890 8092	170	0	3	170
	10	9.798 4294	261	9.907 6372		0.092 3628	9.890 7922	170	50		1 17.0
	20	9.798 4555	260	9.907 6803	431 430	0.092 3197	9.890 7752	170	40		3 51.0
	30	9.798 4815	260	9.907 7233	431	0.092 2767	9.890 7582	170	30	i	4 00.0
	40	9.798 5075	261	9.907 7664	431	0.092 2336	9.890 7411	170	20	1.	5 85.0 6 102.0
	50	9.798 5336	260	9.907 8095	430	0.092 1905	9.890 7241	170	10		7 119.0
58	°	9.798 5596	260	9.907 8525	431	0.092 1475	9.890 7071	171	0	2	9 153.0
	10	9.798 5856	261	9.907 8956	431	0.092 1044	9.890 69∞	170	50	il	, , , ,
	30	9.798 6377	260	9.907 9387	430	0.092 0113	9.890 6560	170	40	- 11	
	40	9.798 6637	260	9.908 0248	431	0.091 9752	9.890 6389	171	20	- 1	
	50	9.798 6897	260	9.908 0678	430	0.091 9322	9.890 6219	170	10	1	171
59	0	9.798 7158	261	9.908 1109	431	0.091 8891	9.890 6049	170	0	1	2 34.2
00	10	9.798 7418	260	9.908 1539	430	0.091 8461	9.890 5878	171	50	1	3 51.3
	20	9.798 7678	260	9.908 1970	431	0.091 8030	9.890 5708	170	40		4 68.4 5 85.5 6 102.6
	30	9.798 7938 9.798 8198	260	9.908 2401	431	0.091 7599	9.890 5537	171	30		6 102.6
	40	9.798 8198	260	9.908 2831	430 431	0.091 7169	9.890 5367	170	20		7 119.7 8 136.8
	50	9.798 8458	260	9.908 3262	430	0.091 6738	9.890 5196	170	10		9 153.9
60	.0	9.798 8718		9.908 3692		0.791 6308	9.890 5026		0	0	
	- "	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	∈ ,	٠, ا	,,	, ,	
		000	٠.	OUIS		Lang	GIII ,	u.			

	,	"	8ìn	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	'n	
	0	0	9.798 8718	260	9.908 3692	43I	0.091 6308	9.890 5026	171	0	60
431		10	9.798 8978	260	9.908 4123	430	0.091 5877	9.890 4855	170	50	
1 43.1		20 30	9.798 9238 9.798 9498	260	9.908 4553	431	0.091 5447	9.890 4685	171	40	
3 129.3		40	9.798 9758	260	9.908 5414	430	0.091 4586	9.890 4344	170	20	
4 172.4 5 215.5 6 258.6		50	9.799 ∞18	260	9.908 5845	431 430	0.091 4155	9.890 4173	171	10	
6 258.6	1	0	9.799 0278	259	9.908 6275	430	0.091 3725	9.890 4003	171	0	59
7 301.7 8 344.8 9 387.9		10	9.799 0537	260	9.908 6705	431	0.091 3295	9.890 3832	171	50	
7.3-7-7		30	9.799 0797 9.799 1057	260	9.908 7136	430	0.091 2434	9.890 3661 9.890 3491	170	30	
		40	9.799 1317	260 260	9.908 7997	431	0.091 2003	9.890 3320	171	20	
430		50	9.799 1577	259	9.908 8427	431	0.091 1573	9.890 3149	170	10	
1 43.0	2	0	9.799 1836	260	9.908 8858	430	0.091 1142	9.893 2979	171	0	58
3 129.0		20	9.799 2096 9.799 2356	260	9.908 9288	430	0.091 0712	9.890 2808 9.890 2637	171	50	
4 172.0 5 315.0		30	9.799 2615	259 260	9.909 0149	431	0.090 9851	9.890 2467	170	30	
6 258.0		40	9.799 2875	259	9.909 0579	430 431	0.090 9421	9.890 2296	171	20	
7 301.0 8 344.0 9 387.0	3	50	9.799 3134	260	9.909 1010	430	0.090 8990	9.890 2125	171	10	2.5
9 387.0	0	0	9.799 3394	260	9.909 1440	430	0.090 8560	9.890 1954	171	0	57
		20	9.799 3654 9.799 3913	259	9.909 1870 9.909 2301	431	0.090 8130	9.890 1/83	170	50 40	
		30	9.799 4173	260 259	9.909 2731	430	0.090 7269	9.890 1442	171	30	
260 1 26.0		40	9.799 4432	259	9.909 3161	430 431	0.090 6839	9.890 1271	171	20	
2 53.0	4	50	9.799 4691	260	9.909 3592	430	0.090 6408	9.890 1100	171	10	20
1 78.0	7	10	9.799 4951	259	9.909 4022	430	0.090 5548	9.890 0758	171	0	56
5 130.0		20	9.799 5470	260	9.909 4452	430	0.090 5118	9.890 0587	171	50 40	
7 182.0		30	9.799 5729	259 259	9.909 5313	431	0.090 4687	9.890 0416	171	30	
9 234.0		40	9.799 5988	260	9.909 5743	430	0.090 4257	9.890 0245	171	10	
		50	9.799 6248	259	9.909 6173	430			171		ارر
	5	0	9.799 6507	259	9.909 6603	431	0.090 3397	9.889 9903	171	٥	55
259		20	9.799 6766 9.799 7025	259	9.909 7034	430	0.090 2966	9.889 9732 9.889 9561	171	50	
2 51.8		30	9.799 7284	259	9.909 7464	430	0.090 2106	9.889 9390	171	40 30	
3 77.7		40	9.799 7543	259 260	9.909 8324	430 431	0.090 1676	9.889 9219	171	20	
5 129.5		50	9.799 7803	259	9.909 8755	430	0.090 1245	9.889 9048	171	10	32
6 155.4 7 181.3	6	0	9.799 8062	259	9.909 9185	430	0.090 0815	9.889 887 7 9.889 8706	171	0	54
8 207.2 9 233.1		20	9.799 8321 9.799 8580	259	9.909 9615	430	0.090 0385	9.889 8535	171	50 40	
9/23311		30	9.799 8839	259 259	9.910 0475	430	0.089 9525	9.889 8364	171	30	
		40	9.799 9098	259	9.910 0906	431 430	0.089 9094	9.889 8192	171	20	
170	7	50	9.799 9357 9.799 9616	259	9.910 1336	430	0.089 8234	9.889 7850	171	0	20
1 17.0	'	10	9.799 9875	259	9.910 2196	430	0.089 7804	9.889 7679	171	50	53
2 34.0 3 51.0		20	9.800 0134	259 258	9.910 2626	430	0.089 7374	9.889 7507	172	40	
4 68.0 5 85.0		30	9.800 0392	259	9.910 3056	430 4 3 0	0.089 6944	9.889 7336	171	30	
6 102.0		40 50	9.800 0651	259	9.910 34 86 9.910 39 16	430	0.089 6514	9.889 7165 9.889 6994	171	10	
7 119.0 8 136.0	8	0	9.800 1169	259	9.910 4347	431	0.089 5653	9.889 6822	172	0	52
9 153.0		10	9.800 1428	259	9.910 4777	430	0.089 5223	9.889 6651	171	50	JE
		20	9.800 1686	258 259	9.910 5207	430	0.089 4793	9.889 6480	171	40	
		30	9.800 1945	259	9.910 5637	430 430	0.089 4363	9.889 6308 9.889 6137	171	20	
171		40 50	9.800 2204	259 258	9.910 6067 9.910 6497	430	o.089 3933 o.089 3503	9.889 5966	171	10	
2 34.2	9	٥	9.800 2721	259	9.910 6927	430	0.089 3073	9.889 5794	172	0	51
2 34.2 3 51.3 4 68.4		10	9.800 2980	259	9.910 7357	430	0.089 2643	9.889 5623	171	50	-
5 85.5 6 102.6		20	9.800 3238	258 259	9.910 7787	430	0.089 2213	9.889 5451	171	40	
7 119.7		30 40	9.800 3497 9.800 3755	259 258	9.910 8217 9.910 8647	430	0.089 1783 0.0 89 1353	9.889 5280 9.889 5108	172	20	
9 253.9		50	9.800 4014	259 258	9.910 9077	430	0.089 0923	9.889 4937	171	10	30
	10	0	9.800 4272	-50	9.910 9507	430	0.089 0493	9.889 4765	7/7	0	50
	Ţ	"	Cos	d.	Cotg	d.c.	Tang	81n	d.	"	ger perc A

	_							-	_		7
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.800 4272	259	9.910 9507	430	0.089 0493	9.889 4765	171	٥	50	
	10	9.800 4531	258	9.910 9937	430	0.089 0063	9.889 4594	172	50		430
	20	9.800 4789	250	9.911 0367	430	0.088 9633	9.889 4422	171	40		2 45.0
	30	9.800 5048	258	9.911 0797	430	0.088 9203	9.889 4251	172	20		3 229.0
	50	9.800 5564	258	9.911 1657	430	0.088 8343	9.889 3908	171	10		4 172.0
11	٥	9.800 5823	259	9.911 2087	430	0.088 7913	9.889 3736	172	0	49	6 258.
**	10	9.800 6081	258	9.911 2517	430	0.088 7483	9.889 3564	172	50	10	7 301.0
	20	9.800 6339	258	9.911 2947	430	0.088 7053	9.889 3393	171	40		9 387.0
	30	9.800 6598	259 258	9.911 3377	430	0.088 6623	9.889 3221	172	30		I
	40	9.800 6856	258	9.911 3806	429	0.088 6194	9.889 3049	172	20		1
	50	9.800 7114	258	9.911 4236	430	0.088 5764	9.889 2878	172	10		429
12	0	9.800 7372	258	9.911 4666	430	0.088 5334	9.889 2706	172	۰	48	
	10	9.800 7630	258	9.911 5096	430	0.088 4904	9.889 2534	172	50		1 42.9 2 85.8
	20	9.800 7888	259	9.911 5526	430	0.088 4474	9.889 2362	171	40		3 128.7 4 171.6
	30	9.800 8405	259 258	9.911 5956	430	0.088 3614	9.889 2019	172	30		5 214.5 6 257.4
	40	9.800 8663	258	9.911 6816	430	0.088 3184	9.889 1847	172	10		7 300.3
13	50	9.800 8921	258	9.911 7245	429	0.088 2755	9.889 1675	172	٥	47	7 300.3 8 343.3 9 386.1
10	0	9.800 9179	258	9.911 7675	430	0.088 2325	9.889 1503	172	50	x (9:300.1
	20	9.800 9437	258	9.911 8105	430	0.088 1895	9.889 1332	171	40		
	30	9.800 9695	258	9.911 8535	430	0.088 1465	9.889 1160	172	30		
	40	9.800 9952	257 258	9.911 8965	430	0.088 1035	9.889 0988	172	20		258
	50	9.801 0210	258	9.911 9394	430	0.088 0606	9.889 0816	172	10		1 25.8 2 51.6
14	0	9.801 0468	258	9.911 9824	430	0.088 0176	9.889 0644	172	0	46	3 77-4
	10	9.801 0726	258	9.912 0254	430	0.087 9746	9.889 0472	172	50		4 103.2 5 129.0
	20	9.801 0984	258	9.912 0684	430	0.087 9316	9.889 0300	172	40		6 154.8
	30	9.801 1242 9.801 1499	257	9.912 1114 9.912 1543	429	0.087 8886	9.889 0128	172	30		7 180.6 8 206.4
	40	9.801 1757	258	9.912 1973	430	0.087 8027	9.888 9784	172	10		9 232.2
15	50	9.801 2015	258	9.912 2403	430	0.087 7597	9.888 9612	172		45	
10	0		258		429			172	°	45	
	20	9.801 2273 9.801 2530	257	9.912 2832 9.912 3262	430	0.087 7168	9.888 9440 9.888 9268	172	50		257
	30	9.801 2788	258	9.912 3692	430	0.087 6308	9.888 9096	172	40 30		1 25.7
	40	9.801 3046	258	9.912 4122	430	0.087 5878	9.888 8924	172	20		2 51.4 3 77.1
	50	9.801 3303	257 258	9.912 4551	429	0.087 5449	9.888 8752	172	10		4 102.8 5 128.5
16	٥	9.801 3561	257	9.912 4981	430	0.087 5019	9.888 8580	172	٥	44	6 154.2
	10	9.801 3818	258	9.912 5411	430	0.087 4589	9.888 8408	172	50		7 179.9 8 205.6
	20	9.801 4076	257	9.912 5840	429 430	0.087 4160	9.888 8235	173	40		9 231.3
	30	9.801 4333	258	9.912 6270	430	0.087 3730	9.888 8063	172	30	1	
	50	9.801 4591 9.801 4848	257 258	9.912 6700	429	0.087 3300	9.888 7891 9.888 7719	172	10		1
17	0	9.801 5106	258		430	0.087 2441		172		40	172
1	10	9.801 5363	257	9.912 7559	430	0.087 2011	9.888 7547	173	0	43	1 17.2
	20	9.801 5303 9.801 5620	257 258	9.912 7989 9.912 8418	429	0.087 1582	9.888 7374 9.888 7202	172	50 40		2 34.4
	30	9.801 5878		9.912 8848	430	0.087 1152	9.888 7030	172	30		4 68.8
	40	9.801 6135	257	9.912 9277	429	0.087 0723	9.888 6858	172	20		5 86.0
	50	9.801 6392	257 257	9.912 9707	430	0.087 0293	9.888 6685	173	10		6 103.2 7 120.4
18	0	9.801 6649	258	9.913 0137	429	0.086 9863	9.888 6513	172	0	42	7 120.4 8 137.6
	10	9.801 6907	257	9.913 0566		0.086 9434	9.888 6341		50	_	91154.8
	20	9.801 7164	257	9.913 0996	430 429	0.086 9004	9.888 6168	173	40		1
	30 40	9.801 7421 9.801 7678	257	9.913 1425	430	0.086 8575	9.888 5996	173	30		l
	50	9.801 7935	257	9.913 1855	429	0.086 7716	9.888 5823 9.888 5651	172	10 10		173
19	٥	9.801 8192	257	9.913 2714	430	0.086 7286	9.888 5479	172	0	41	1 17.3 2 34.6
1 ~	10	9.801 8450	258	9.913 3143	429	0.086 6857	9.888 5306	173	1 1	41	3 51.9 4 69.2 5 86.5 6 103.8
	20	9.801 8707	257	9.913 3143	430	0.086 6427	9.888 5134	172	50 40		5 86.5
	30	9.801 8964	257	9.913 4002	429	0.086 5998	9.888 4961	173	30		6 103.8
	40	9.801 9221	257 257	9.913 4432	430	0.086 5568	9.888 4789	172	20		7 121.1 8 138.4
00	50	9.801 9478	257	9.913 4861	430	0.086 5139	9.888 4616	173	10		91155.7
20	0	9.801 9735	,	9.913 5291	.,	0.086 4709	9.888 4444	-,-	٥	40	
	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	, 1	

										_	
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	. Cos	d.	"	,
	20	0	9.801 9735	256	9.913 5291	429	0.086 4709	9.888 4444	173	0	40
430		10	9.801 9991	257	9.913 5720	430	0.086 4280	9.888 4271	172	50	
1 43.0 2 86.0		20	9.802 0248	257	9.913 6150	429	0.086 3850	9.888 4099	173	40	
3 129.0		30 40	9.802 0505	257	9.913 6579	430	0.086 3421	9.888 3926 9.888 3753	173	20	
4 172.0 5 215.0		50	9.802 1019	257	9.913 7438	429	0.086 2562	9.888 3581	172	10	
6 258.0	21	0	9.802 1276	257	9.913 7868	430	0.086 2132	9.888 3408	173	0	39
7 301.0 8 344.0		10	9.802 1532	256	9.913 8297	429	0.086 1703	9.888 3235	173	50	00
91387.0		20	9.802 1789	257	9.913 8726	429	0.086 1274	9.888 3063	172	40	
		30	9.802 2046	257 257	9.913 9156	430	0.086 0844	9.888 2890	173	30	
		40	9.802 2303	256	9.913 9585	430	0.086 0415	9.888 2717 9.888 2545	172	20	
429	22	50	9.802 2559	257	9.914 0015	429	0.085 9985	9.888 2372	173	10	90
1 42.9 2 85.8	22	10	9.802 3073	257	9.914 0444	429			173		38
3 128.7		20	9.802 3073	256	9.914 0873 9.914 1303	430	0.085 9127	9.888 2199 9.888 2026	173	50 40	
4 171.6 5 214.5		30	9.802 3586	257	9.914 1732	429	0.085 8268	9.888 1854	172	30	
6 257.4		40	9.802 3842	256	9.914 2161	429	0.085 7839	9.888 1681	173	20	
7 300.3 8 343.2		50	9.802 4099	256	9.914 2591	429	0.085 7409	9.888 1508	173	10	
8 343.2 9 386.1	23	٥	9.802 4355	257	9.914 3020	429	0.085 6980	9.888 1335	173	0	37
		10	9.802 4612	256	9.914 3449	430	0.085 6551	9.888 1162	173	50	
	1	30	9.802 4868	257	9.914 3879 9.914 4308	429	0.085 6121	9.888 0989 9.888 0817	172	40	
257		40	9.802 5381	256	9.914 4737	429	0.085 5263	9.888 0644	173	30	
1 25.7		50	9.802 5637	256	9.914 5167	430	0.085 4833	9.888 0471	173	10	
2 51.4 3 77.1	24	0	9.802 5894	257 256	9.914 5596	429	0.085 4404	9.888 0298	173	0	36
4 102.8		10	9.802 6150		9.914 6025	429	0.085 3975	9.888 0125	173	50	
6 154.2		20	9.802 6406	256 257	9.914 6454	429 430	0.085 3546	9.887 9952	173	40	
7 179.9 8 205.6		30	9.802 6663	256	9.914 6884	429	0.085 3116	9.887 9779	173	30	
9 231.3		40 50	9.802 6919 9.802 7175	256	9.914 7313 9.914 7742	429	0.085 2258	9.887 9606 9.887 9433	173	20 10	
	05	0		256		429			173	1	OF.
	25		9.802 7431	256	9.914 8171	430	0.085 1829	9.887 9260	173	0	35
256		20	9.802 7687	257	9.914 8601 9.914 9030	429	0.085 1399	9.88 7 9087 9.887 8914	173	50	
1 25.6		30	9.802 7944 9.802 8200	256	9.914 9459	429	0.085 0970	9.887 8741	173	40 30	
3 76.8		40	9.802 8456	256 256	9.914 9888	429	0.085 0112	9.887 8567	174	20	
5 128.0		50	9.802 8712	256	9.915 0318	430	0.084 9682	9.887 8394	173	10	A
6 153.6	26	0	9.802 8968	256	9.915 0747	429	0.084 9253	9.887 8221	173	٥	34
7 179.2 8 204.8		10	9.802 9224	256	9.915 1176	429	0.084 8824	9.887 8048	173	50	
9 230.4		20 30	9.802 9480	256	9.915 1605	429	0.084 8395	9.887 7875	173	40	
		40	9.802 9736 9.802 9992	256	9.915 2463	429	0.084 7966 0.084 7537	9.887 7528	174	20	
		50	9.803 0248	256	9.915 2893	430	0.084 7107	9.887 7355	173	10	
172	27	0	9.803 0504	256	9.915 3322	429	0.084 6678	9.887 7182	173	0	33
1 17.2		10	9.803 0759	255 256	9.915 3751	429	0.084 6249	9.887 7009	173	50	
3 51.6		20	9.803 1015	256	9.915 4180	429 429	0.084 5820	9.887 6835	174	40	
4 68.8 5 86.0		30 40	9.803 1271	256	9.915 4609	429	0.084 5391	9.887 6662 9.887 6489	173	30	
5 86.0 6 103.2		50	9.803 1527 9.803 1783	256	9.915 5038 9.915 5467	429	0.084 4962 0.084 4533	9.887 6315	174	20 10	
8 137.6	28	0	9.803 2038	255	9.915 5896	429	0.084 4104	9.887 6142	173	0	32
9 154.8		10	9.803 2294	256	9.915 6325	429	0.084 3675	9.887 5969	173	50	02
		20	9.803 2550	256	9.915 6754	429	0.084 3246	9.887 5795	174	40	
		30	9.803 2805	255 256	9.915 7184	430 429	0.084 2816	9.887 5622	173	30	
173		40	9.803 3061	256	9.915 7613	429	0.084 2387	9.887 5449	174	20	
1 17.3	29	50	9.803 3317	255	9.915 8042	429	0.084 1958	9.887 5275	173	10	91
3 51.0	23	1	9.803 3572	256	9.915 8471	429	0.084 1529	9.887 5102	174	0	31
4 69.2 5 86.5 6 103.8		10	9.803 3828 9.803 4083	255	9.915 8900 9.915 9329	429	0.084 1100	9.887 4928 9.887 4755	173.	50 40	
6 103.8		30	9.803 4339	256	9.915 9758	429	0.084 00/1	9.887 4581	174	30	
7 121.1 8 138.4		40	9.803 4594	255 256	9.916 0187	429	0.083 9813	9.887 4408	173	,20	
9 155.7	90	50	9.803 4850	255	9.916 0616	429	0.083 9384	9.887 4234	173	TO	90
	30	٥	9.803 5105		9.916 1045		0.083 8955	9.887 4061		0	30
	,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.		,
			008	4.	Cotg	u. C.	Tang		.u	************	الغويسانية

_	-		_						_		7
	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.803 5105	256	9.916 1045	429	0.083 8955	9.887 4061	174	٥	30	
	10	9.803 5361	255	9.916 1474	429	0.083 8526	9.887 3887	174	50		429
	30	9.803 5616	255	9.916 1903	429	0.083 8097	9.887 3713 9.887 3540	173	40		1 42.9 2 85.8
	40	9.803 6127	256	9.916 2761	429	0.083 7239	9.887 3366	174	20		3 128.7
	50	9.803 6382	255	9.916 3190	429	0.083 6810	9.887 3193	173	10		4 171.6 5 214.5
31	0	9.803 6637	256	9.916 3618	429	0.083 6382	9.887 3019	174	0	29	5 214.5 6 257.4
	10	9.803 6893	255	9.916 4047	429	0.083 5953	9.887 2845	174	50		7 300.3 8 343.2 9 386.3
	20	9.803 7148	255	9.916 4476	429	0.083 5524	9.887 2671	173	40		91386-1
	30 40	9.803 7403	255	9.916 4905 9.916 5334	429	0.083 5095	9.887 2498 9.887 2324	174	30		
	50	9.803 7913	255	9.916 5763	429	0.083 4237	9.887 2150	174	10		
32	0	9.803 8168	255 256	9.916 6192	429	0.083 3808	9.887 1977	173	0	28	428
	10	9.803 8424	255	9.916 6621	429	0.083 3379	9.887 1803	174	50		1 42.8 2 85.6
	20	9.803 8679	255	9.916 7050	429	0.083 2950	9.887 1629	174	40		3 128.4
	30	9.803 8934	255	9.916 7479	428	0.083 2521	9.887 1455	174	30		4 171.2 5 214.0 6 256.8
	50	9.803 9189 9.803 9444	255	9.916 7907	429	0.083 2093	9.887 1281	174	10		
33	٥	9.803 9699	255	9.916 8765	429	0.083 1235	9.887 0934	173	0	27	8 342.4
00	10	9.803 9954	255	9.916 9194	429	0.083 0806	9.887 0760	174	1	2.	91385.2
	20	9.804 0209	255	9.916 9623	429	0.083 0377	9.887 0586	174	50 40		
	30	9.804 0464	255 254	9.917 0052	429 428	0.082 9948	9.887 0412	174	30		
	40	9.804 0718	255	9.917 0480	429	0.082 9520	9.887 0238	174	20		255
	50	9.804 0973	255	9.917 0909	429	0.082 9091	9.887 0064	174	10		1 25.5 2 51.0
34	0	9.804 1228	255	9.917 1338	429	0.082 8662	9.886 9890	174	. 0	26	3 76.5
	10	9.804 1483	255	9.917 1767	429	0.082 8233	9.886 9716	174	50		4 102.0 5 127.5
	20	9.804 1738 9.804 1992	254	9.917 2196	428	0.082 7804	9.886 9542 9.886 9368	174	40		6 153.0
	30 40	9.804 2247	255	9.917 3053	429	0.082 6947	9.886 9194	174	30 20		7 178.5 8 204.0
	50	9.804 2502	255	9.917 3482	429	0.082 6518	9.886 9020	174	10		9 229.5
35	0	9.804 2757	255	9.917 3911	429	0.082 6089	9.886 8846	174	0	25	
00	10	9.804 3011	254	9.917 4339	428	0.082 5661	9.886 8672	174	50	20	
	20	9.804 3266	255 254	9.917 4768	429	0.082 5232	9.886 8498	174	40		254
	30	9.804 3520	255	9.917 5197	429	0.082 4803	9.886 8324	174	30		1 25.4 2 50.8
	40	9.804 3775	255	9.917 5626	428	0.082 4374	9.886 8149	174	20 10		3 76.2 4 101.6
00	50	9.804 4030	254	9.917 6054	429		9.886 7975	174	0	0.4	5 127.0
36	0	9.804 4284	255	9.917 6483	429	0.082 3517	9.886 7801	174		24	6 152.4 7 177.8
	20	9.804 4539	254	9.917 6912	428	0.082 3088	9.886 7627 9.886 7453	174	50 40		8 203.2
	30	9.804 5047	254	9.917 7769	429	0.082 2231	9.886 7278	175	30		9 228.6
	40	9.804 5302	255 254	9.917 8198	429 428	0.082 1802	9.886 7104	174	20		
	50	9.804 5556	255	9.917 8626	429	0.082 1374	9.886 6930	174	10		
37	0	9.804 5811	254	9.917 9055	429	0.082 0945	9.886 6756	175	٥	23	174
	10	9.804 6065	254	9.917 9484	428	0.082 0516	9.886 6581	174	50		1 17.4 2 34.8
	20	9.804 6319	255	9.917 9912 9.918 0341	429	0.082 0088	9.886 6407 9.886 6233	174	40 30	i i	3 52.2 4 69.6
	30 40	9.804 6828	254	9.918 0770	429	0.081 9230	9.886 6058	175	20		5 87.0
	50	9.804 7082	254	9.918 1198	428	0.081 8802	9.886 5884	174	10		
38	0	9.804 7336	254 255	9.918 1627	429 428	0.081 8373	9.886 5710	174	0	22	7 121.8 8 139.2 9 156.6
	10	9.804 7591	254	9.918 2055		0.081 7945	9.886 5535	175	50		91150.0
	20	9.804 7845	254	9.918 2484	429 429	0.081 7516	9.886 5361	174 175	40		
	30 40	9.804 8099 9.804 8353	254	9.918 2913	428	0.081 7087 0.081 6659	9.886 5186 9.886 5012	174	30 20		
	50	9.804 8607	254	9.918 3341 9.918 3770	429	0.081 6230	9.886 4837	175	10	- 1	175
39	٥	9.804 8861	254	9.918 4198	428	0.081 5802	9.886 4663	174	0	21	1 17.5 2 35.0
00	10	9.804 9115	254	9.918 4627	429	0.081 5373	9.886 4488	175	50	41	3, 52.5
	20	9.804 9369	254	9.918 5055	428	0.081 4945	9.886 4314	174	40		4 70.0 5 87.5 6 105.0
	30	9.804 9623	254 254	9.918 5484	429 428	0.081 4516	9.886 4139	175	30		7 122.5
	40	9.804 9877	254	9.918 5912	429	0.081 4088	9.886 3965	175	20		7 122.5 8 140.0
40	50	9.805 0131 9.805 0385	254	9.918 6341	428	0.081 3659	9.886 3790	174	10	90	91157.5
20.	Ť	3.003 0303		3.3.00/09		0.001 3231	7.000 3010		لتا	20	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Stn	d.	"	,	
		4		6		6					

254 10 9.805 5205 253 9.919 4910 425 0.080 6462 9.886 0.995 175 30 9.805 5965 253 9.919 5138 428 0.080 4234 9.885 9945 175 30 9.805 1965 253 9.919 6133 428 0.080 3377 9.885 9975 175 10 10 9.805 6725 253 9.919 7480 428 0.080 2370 9.885 9445 175 30 9.805 1975 429 0.080 2370 9.885 9445 175 30 0.800 2370 9.885 9445 175 30 0.800 2370 9.885 9445 175 30 0.800 2370 9.885 9445 175 30 0.800 2370 9.885 9445 175 30 0.800 2370 9.885 9445 175 30 0.800 2370 9.885 9445 175 30 0.800 2370 9.885 9445 175 30 0.800 2370 9.885 9445 175 30 0.800 2370 9.885 9445 175 30 0.800 2370 9.885 8497 175 30 0.800 23							-					
1		•	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	
1		40	0	9.805 0385		9.918 6769	1.00	0.081 3231	9.886 3616	- 14	10	20
1	429	1	10			9.918 7198		0.081 2802			1	20
1816 1916			1			9.918 7626	429				40	
13-14	3 128.7				254		428					
13	4 171.6						429					
138.4 22	61257.4	41	-				1				4	19
1428	8 343.2		10		1			0.081 0211			1	. 11
428 429 429 428 429 429 429 429 429 429 429 429 429 429	9 386.2			9.805 2416		9.919 0197	420	0.080 9803	9.886 2218			
428							428	0.080 9374				
42		i			254		420					
184.4 20 3.805 3937 254 39.919 2768 429 30.808 7323 38.86		49	1 -				428		1		1	10
1714 174 174 175	7 41.8 3 85.6	12	1				428	<u> </u>		175		10
174	3 128.4					9.919 2768	429					
174	5 214.0		30	9.805 4191		9.919 3196	420	0.080 6804	9.886 0995			
174	6 256.8						428					
254 254	8 342.4	40	-				428					
254 254 40 300 3805 5712 40 9.805 6712 513 515.8 175.5 10 10 175.5	9:385.2	43	1		254	1	429			175	1	17.
254		H			253		428			175		
254 40 9.805 5965 253 9.919 6613 428 0.080 3805 9.885 9770 175 10 10 10 10 10 10 10 1		l	ł		254		428		9.885 9945	175		
175		ll .		9.805 5965					9.885 9770			
174	25.4		50			9.919 6623	428	0.080 3377	9.885 9595		10	
10	3 76.2	44	0	9.805 6472		9.919 7051	1	0.080 2949	9.885 9420		0	16
1714	5 127.0				1				9.885 9245			1
40 9.805 7485 253 9.919 9193 428 0.080 827 9.885 8780 175 10 12 12 13 13 13 13 13 13	6 152.4		l									
45	8 203.2				253		429			175		
45 0 9.805 7991 253 9.919 9621 428 0.080 0379 9.885 8370 175 0 15 15 15 0 15 15 0 15	9 228.6						428		9.885 8545			
174		45	0	9.805 7991	l	9.919 9621		0.080 0379	9.885 8370	-	0	15
1 35.3 30 9.805 8751 253 9.920 0964 428 0.079 9522 9.885 7845 175 30 175 10 125 1161.2 1161.2 1171.3 10 9.805 9761 253 9.920 1762 428 9.920 0964 428 9.920 1762 428 9.92	253		1		1		1	0.079 9951	9.885 8195		50	
174	1 25.3		1				428					
174							428		0.885 7660	176		-
174	4 101.2								9.885 7494			
174	6 151.8	46	1 -						9.885 7319		0	14.
9 20 3806 0016 253 9,920 3047 428 0,079 6525 9,885 6969 175 30 175 175 10 174 47 0 9,806 1027 174 47 0 9,806 1027 174 253 9,920 3904 428 9,920 4760 428 9,920 5188 428 0,079 5240 9,885 6018 175 10 10	9 177.1		10									1.70
174			1			9.920 3047			9.885 6969	176		
174 47 0 9.806 0774 9.806 1027 10 9.806 1027 10 9.806 1533 9.920 4364 428 0.079 5668 9.885 6443 176 10 0.079 5312 9.885 5267 175 0.079 4812 9.885 5566 175 0.079 9.886 5302 9.920 8613 428 9.920 9041 428 0.079 6581 9.885 4864 175 0.079 9.885 5361 176 0.079 9.886 5302 176 0.079 9.885 5361 176 0.079 9.885 5361 175 0.079 9.885 5361 175 0.079 9.885 5361 175 0.079 9.885 5361 175 0.079 9.885 5384 175 0.079 9.885 3811 175 0.07												
174 47 0 9.806 1027 9.806 1280 253 9.920 4760 428 0.079 4382 9.885 6267 175 0 13 34.8 31 52.2 40 9.806 2291 253 9.806 3302 40 9.806 3302 40 9.806 3302 40 9.806 3302 40 9.806 3302 40 9.806 3302 40 9.806 3302 40 9.806 3302 40 9.806 3302 40 9.806 3302 40 9.806 3302 40 9.806 3302 40 9.806 3302 40 9.806 3302 40 9.806 3555 50 8.80 330 2 40 9.806 3555 50 8.80 330 2 40 9.806 3555 50 8.80 330 2 40 9.806 3555 50 8.80 330 2 40 9.806 3555 50 8.80 330 2 40 9.806 3555 50 8.80 330 2 40 9.806 3555 50 8.80 330 2 40 9.806 3555 50 8.80 355 50 8.80					252		428		0.885 6442	175	100	
1 17.4 2 34.8 34.8 3 52.8 4 59.86 1280 20 9.806 1280 253 9.920 5188 428 9.920 5044 429 9.885 5917 176 40 0.079 4384 9.885 5917 176 40 0.079 4384 9.885 5917 176 40 0.079 3527 9.885 5391 176 40 9.806 2291 253 9.920 6044 429 0.079 3527 9.885 5391 176 40 0.079 3527 9.885 4338 176 40 0.079 9.805 4338 176 50 0.079 9.885 4338 176 50 0.078 9.885 3460	174	17	1 -									12
3		71					428					10
30	3 52.3						428		9.885 5917	175		
6 10-4-4 7 121-8	4 69.6			9.806 1786					9.885 5741			
175 17.5 1	6 104.4								9.885 5566	175		
175 17.5 49 0 9.806 3302 253 9.920 8185 428 0.079 1387 9.885 4864 176 40 40 9.806 3807 35.5 35.5 170.0 10 9.806 4812 253 9.920 9461 428 0.079 0531 9.885 4833 176 20 175 30 175 10 10 10 10 10 10 10 1	7 121.8	40				- ``	428			176		40
175 175 177 20 9.806 3302 9.806 3302 40 9.806 3555 50 9.806 3807 3 35.0 49 0 9.806 4565 100 9.806 4565 101 100 9.806 4565 101 100 9.806 4565 101 100 9.806 4565 101 100 9.806 4565 101 100 9.806 4565 101 100 9.806 5322 100 9.806 4565 101 100 9.806 4565 101 100 9.806 5322 100 9.806 5322 100 9.806 5322 100 9.806 5322 100 9.806 5322 100 9.806 5322 100 9.806 5322 100 9.806 5375 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	9 156.6	48			253	9.920 7329	428		9.885 5215	175	1.00	12
175 177.5 17					252	9.920 7757	428		9.885 4864	176		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							428			175		
17.5 a 35.0 a 35.0 b 17.5 a 35	175			9.806 3555			428			176		
3 52.5 4 70.0 5 87.5 6 105.0 7 122.5 9 157.5 9 157.5 9 157.5 10 9.806 4817 9.806 4817 9.806 4817 9.806 4817 9.806 4817 9.806 4817 9.806 4817 9.806 5070 9.806 5322 9.806 5575 9 .806 5575 9 .806 5575 9 .806 5575 9 .806 5575 10 9.806 5575 9 .806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 9.806 5575 10 0.078 7534 10 0.078 7534	x 17.5		50			9.920 9469					10	
10 9.806 4312 20 9.806 4365 9.806 4817 9.806 4817 9.806 5970 9.806 5322 9.806 5575 253 9.921 1610 9.806 5322 9.806 5575 253 9.921 2466 428 0.078 7534 9.885 387 176 40 9.885 387 175 30 0.078 7534 9.885 381 176 175 30 0.078 7534 9.885 3284 176 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 52.5	49	0			9.920 9898					0	11
6105.0 7122.5 8140.0 9157.5 91	4 70.0			9.806 4312			428		9.885 3987			
7 132.5 9.806 5070 9.806 5322 9.806 5575 253 9.921 1610 9.806 5322 9.921 2466 428 0.078 7962 9.885 3460 176 176 176 176 175 100 100 10	0 105.0						428					
50 0 9.806 5322 253 9.921 2038 428 0.078 7962 9.885 3284 175 0 10 50 0 9.806 5575 253 9.921 2466 428 0.078 7534 9.885 3109 175 0 10					253		428			176		
50 0 9.806 5575 33 9.921 2466 420 0.078 7534 9.885 3109 3 0 10				9.806 5322			428	0.078 7962	9.885 3284			
, , Cos d. Cotg d. c. Tang Sin d. ,		50	0	9.806 5575	~55	9.921 2466	420	0.078 7534		7 - 1 1	0	10
		,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	и,	,

											1
,	"	Sin	d.	Tang	d. c	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.806 5575	252	9.921 2466	428	0.078 7534	9.885 3109	176	0	10	1
	10	9.806 5827	253	9.921 2894	428	0.078 7106	9.885 2933	175	50		428 11 43.8
	20	9.806 6080	252	9.921 3322	428	0.078 6678	9.885 2758 9.885 2582	176	40		2 85.6
	40	9.806 6584	252	9.921 3750	428	0.078 5822	9.885 2406	176	20		3 128.4 4 171.2
	50	9.806 6837	253	9.921 4606	428	0.078 5394	9.885 2230	176	10		5 214.0
51	0	9.806 7089	252	9.921 5034	428	0.078 4966	9.885 2055	175	0	9	7 299.6
	10	9.806 7341	252	9.921 5462	428	0.078 4538	9.885 1879	176	50		8 342.4 9 385.2
	20	9.806 7593	253	9.921 5890	428	0.078 4110	9.885 1703	176	40		91303
	30	9.806 7846 9.806 8098	252	9.921 6318	428	0.078 3682	9.885 1527 9.885 1352	175	30 20		
	50	9.806 8350	252	9.921 7174	428	0.078 2826	9.885 1176	176	10		
52	٥	9.806 8602	252	9.921 7602	428	0.078 2398	9.885 1000	176	٥	8	427
02	13	9.806 8854	252	9.921 8030	428	0.078 1970	9.885 0824	176	50		2 85.4
	20	9.806 9106	252	9.921 8458	428 428	0.078 1542	9.885 0648	176	40		3 128.1 4 170.8
	30	9.806 9358	252	9.921 8886	428	0.078 1114	9.885 0472	175	30		5 213.5 6 256.2
	50	9.806 9610	252	9.921 9314	428	0.078 0686	9.885 0297 9.885 0121	176	20 10		
53	0	9.807 0114	252	9.921 9742	428	0.077 9830	9.884 9945	176	0	7	7 298.9 8 341.6 9 384.3
00		9.807 0366	252		428		9.884 9769	176	50	۱ ۱	7.3-4.3
	20	9.807 0618	252	9.922 0598 9.922 1025	427	0.077 9402	9.884 9593	176	40		
	30	9.807 0870	252	9.922 1453	428	0.077 8547	9.884 9417	176	30		050
	40	9.807 1122	252	9.922 1881	428	0.077 8119	9.884 9241	176	20		252
	50	9.807 1374	252	9.922 2309	428	0.077 7691	9.884 9065	176	10		2 50.4
54	٥	9.807 1626	251	9.922 2737	428	0.077 7263	9.884 8889	176	l °	6	3 75.6
1	10 20	9.807 1877 9.807 2129	252	9.922 3165	428	0.077 6835	9.884 8713	176	50 40		5 126.0 6 151.2
	30	9.807 2381	252	9.922 3593	427	0.077 6407	9.884 8360	177	30		7 176.4
	40	9.807 2633	252	9.922 4448	428 428	0.077 5552	9.884 8184	176 176	20		8 201.6 9 226.8
	50	9.807 2884	251 252	9.922 4876	428	0.077 5124	9.884 8008	176	10		,
55	0	9.807 3136	252	9.922 5304	428	0.077 4696	9.884 7832	176	٥	5	
	10	9.807 3388	251	9.922 5732	428	0.077 4268	9.884 7656	176	50		251
	20	9.807 3639	252	9.922 6160	427	0.077 3840	9.884 7480	176	40		1 25.1
	30 40	9.807 3891	252	9.922 6587	428	0.077 3413	9.884 7304 9.884 7127	177	30 20		3 75.3
	50	9.807 4394	251	9.922 7443	428	0.077 2557	9.884 6951	176	10		4 100.4 5 125.5
56	0	9.807 4646	252	9.922 7871	428 428	0.077 2129	9.884 6775	176	٥	4	6 150.6
	10	9.807 4897	251	9.922 8299	1	0.077 1701	9.884 6599	l '	50	_	7 175.7
	20	9.807 5149	252 251	9.922 8726	427	0.077 1274	9.884 6422	177	40		9 225.9
	30	9.807 5400	252	9.922 9154	428	0.077 0846	9.884 6246	176	30 20		
	40 50	9.807 5652	251	9.922 9582 9.923 0010	428	0.077 0418	9.884 5893	177	10		
57	٥	9.807 6154	251	9.923 0437	427	0.076 9563	9.884 5717	176	0	3	176
0, 1	10	9.807 6406	252	9.923 0865	428	0.076 9135	9.884 5541	176	50		1 17.6
	20	9.807 6657	251	9.923 1293	428	0.076 8707	9.884 5364	177	40		3 52.8
	30	9.807 6908	251	9.923 1720	427	0.076 8280	9.884 5188	176	30		4 70.4 5 88.0
	40	9.807 7160	251	9.923 2148	428	0.076 7852	9.884 5011	176	20 10		6 105.6
50	50	9.807 7411	251	9.923 2576	428	0.076 7424	9.884 4835	176		9	7 123.2 8 140.8
58	0	9.807 7662	251	9.923 3004	427	0.076 6996	9.884 4659	177	0	2	91158.4
	20	9.807 7913 9.807 8164	251	9.923 3431	428	0.076 6569	9.884 448 2 9.884 4306	176	50 40		
	30	9.807 8416	252	9.923 3859	428	0.076 5713	9.884 4129	177	30		Ī
	40	9.807 8667	251 251	9.923 4714	427 428	0.076 5286	9.884 3953	176	20		177
	50	9.807 8918	251	9.923 5142	428	0.076 4858	9.884 3776	177	10	.	1 17.7
59	0	9.807 9169	251	9.923 5570	427	0.076 4430	9.884 3599	176	0	1	3 53.1
3	10	9.807 9420	251	9.923 5997	428	0.076 4003	9.884 3423 9.884 3246	177	50		4 70.8 5 88.5 6 106.2
	20 30	9.807 9671	251	9.923 6425	427	0.076 3575	9.884 3070	176	40 30		
	40	9.808 0173	251	9.923 7280	428	0.076 2720	9.884 2893	177	20		7 123.9 8 141.6
10	50	9.808 0424	251 251	9.923 7708	428 427	0.076 2292	9.884 2716	177	10	ا	91159-3
60	٥	9.808 0675	,	9.923 8135	' '	0.076 1865	9.884 2540	′	0	0	
7.	"	Cos	d.	Cota	d. c.	Tong	Sin	d		,	
	"	CUS	u.	Cotg	u. c.	Tang	OIII	d.	.,		

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	. "	,
	0	0	9.808 0675	251	9.923 8135	428	0.076 1865	9.884 2540	177	0	60
428		10	9.808 0926	251	9.923 8563	427	0.076 1437	9.884 2363	177	50	
1 42.8 2 85.6		20	9.808 1177	251	9.923 8990	428	0.076 1010	9.884 2186	176	40	
3,128.4		30	9.808 1428 9.808 1678	250	9.923 9418	428	0.076 0582	9.884 2010 9.884 1833	177	20	
4 171.2 5 214.0		40 50	9.808 1929	251	9.923 9846	427	0.075 9727	9.884 1656	177	10	
6 256.8	1	0	9.808 2180	251	9.924 0701	428	0.075 9299	9.884 1479	177	0	59
7 299.6		10	9.808 2431	251	9.924 1128	427	0.075 8872	9.884 1303	176	50	
8 342.4 9 385.2		20	9.808 2682	251	9.924 1556	428	0.075 8444	9.884 1126	177	40	
		30	9.808 2932	250 251	9.924 1983	427 428	0.075 8017	9.884 0949	177 1 7 7	30	
		40	9.808 3183	251	9.924 2411	427	0.075 7589	9.884 0772	177	20 10	
427	2	50	9.808 3434	250	9.924 2838	428	0.075 7162	9.884 0595	177		58
1 42.7 2 85.4	2	0	9.808 3684	251	9.924 3266	427	0.075 6734	9.884 0418	177	0	90
3 128.1		10 20	9.808 3935 9.808 4186	251	9.924 3693	428	0.075 6307	9.884 0241	176	50 40	
4 170.8 5 213.5		30	9.808 4436	250	9.924 4548	427	0.075 5452	9.883 9888	177	30	
6 256.2		40	9.808 4687	251	9.924 4976	428	0.075 5024	9.883 9711	177 177	20	
7 298.9 8 341.6		50	9.808 4937	251	9.924 5403	428	0.075 4597	9.883 9534	177	10	-7
9.384.3	3	0	9.808 5188	250	9.924 5831	427	0.075 4169	9.883 9357	177	٥	57
		10	9.808 5438	251	9.924 6258	428	0.075 3742	9.883 9180	177	50	
		20	9.808 5689	250	9.924 6686	427	0.075 3314	9.883 9003 9.883 8826	177	40 30	
251		30 40	9.808 6189	250	9.924 7113	428	0.075 2459	9.883 8649	177	20	
2 50.2		50	9.808 6440	251 250	9.924 7968	427 428	0.075 2032	9.883 8472	177	10	
3 75-3	4	0	9.808 6690	250	9.924 8396	427	0.075 1604	9.883 8294	177	0	56
4 100.4 5 125.5		10	9.808 6940	251	9.924 8823	427	0.075 1177	9.883 8117	177	50	
6 150.6		20	9.808 7191	250	9.924 9250	428	0.075 0750	9.883 7940	177	40	
7 175.7		30 40	9.808 7441 9.808 7691	250	9.924 9678	427	0.075 0322	9.883 7763	177	30	
9 225.9		50	9.808 7941	250	9.925 0533	428	0.074 9467	9.883 7409	177	10	
	5	0	9.808 8192	251	9.925 0960	427	0.074 9040	9.883 7232		٥	55
250		10	9.808 8442	250	9.925 1387	427	0.074 8613	9.883 7054	178	50	
250 1 25.0		20	9.808 8692	250	9.925 1815	428	0.074 8185	9.883 6877	177	40	
2 50.0		30	9.808 8942	250	9.925 2242	427	0.074 7758	9.883 6700		30	
3 75.0 4 100.0		40	9.808 9192	250	9.925 2670	427	0.074 7330	9.883 6523 9.883 6345	177	20 10	
5 125.0 6 150.0	6	50	9.808 9442	250	9.925 3097	427	0.074 6903	9.883 6168	177	0	54
7 175.0	0	10	9.808 9942	250	9.925 3524	428	0.074 6048	9.883 5991	177	50	34
8 200.0 9 225.0		20	9.809 0192	250	9.925 3952 9.925 4379	427	0.074 5621	9.883 5813	178	40	
		30	9.809 0442	250	9.925 4806	427	0.074 5194	9.883 5636	177	30	
		40	9.809 0692	250	9.925 5233	428	0.074 4767	9.883 5459	178	20	
176	7	50	9.809 0942	250	9.925 5661	427	0.074 4339	9.883 5281	177	10	-0
1 17.6	7	0	9.809 1192	250	9.925 6088	427	0.074 3912	9.883 5104	177	0	53
2 35.2 3 52.8		10 20	9.809 1442	250	9.925 6515 9.925 6943	428	0.074 3485	9.883 4927 9.883 4749	178	50 40	
4 70.4		30	9.809 1942	250	9.925 7370	427	0.074 2630	9.883 4572	177	30	
5 88.0 6 105.6		40	9.809 2191	249	9.925 7797	427	0.074 2203	9.883 4394	177	20	
7 123.2 8 140.8		50	9.809 2441	250	9.925 8225	427	0.074 1775	9.883 4217	177	10	
9 158.4	8	0	9.809 2691	250	9.925 8652	427	0.074 1348	9.883 4039	177	٥	52
		10 20	9.809 2941	249	9.925 9079	427	0.074 0921	9.883 3862 9.883 3684	178	50	
		30	9.809 3190 9.809 3440	250	9.925 9506	427	0.074 0494	9.883 3507	177	40 30	
. 177		40	9.809 3690	250 249	9.926 0361	428	0.073 9639	9.883 3329	178	20	
1 17.7	_	50	9.809 3939	250	9.926 0788	427	0.073 9212	9.883 3151	177	10	
2 35·4 3 53·1	9	0	9.809 4189	250	9.926 1215	427	0.073 8785	9.883 2974	178	٥	51
4 70.0		10	9.809 4439	249	9.926 1642	428	0.073 8358	9.883 2796	177	50	
6 106.2		30	9.809 4688	250	9.926 2070 9.926 2497	427	0.073 7930	9.883 2619 9.883 2441	178	30	
7 123.9 8 141.6		40	9.809 5187	249	9.926 2924	427	0.073 7076	9.883 2263	178	20	
9 159.3	10	50	9.809 5437	250 249	9.926 3351	427	0.073 6649	9.883 2086	178	10	
	10	0	9.809 5686	′′	9.926 3778	1	0.073 6222	9.883 1908		°	50
			Con	a	Cota	1 .	Tona	Sin	d.	<i></i>	
	Ľ	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	On the	u.	"	

	1								_		
	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.809 5686	250	9.926 3778	427	0.073 6222	9.883 1908	178	٥	50	
	10	9.809 5936	249	9.926 4205	428	0.073 5795	9.883 1730	178	50		427
	30	9.809 6185	249	9.926 4633	427	0.073 5367	9.883 1552 9.883 137 5	177	40 30		1 42.7 2 85.4
	40	9.809 6684	250	9.926 5487	427	0.073 4513	9.883 1197	178 178	20		3 128.1
	50	9.809 6933	249	9.926 5914	427	0.073 4086	9.883 1019	178	10	40	5 213.5 6 256.2
11	0	9.809 7182	250	9.926 6341	427	0.073 3659	9.883 0841	178	٥	49	7 298.9 8 34x.6
	10	9.809 7432 9.809 7 6 81	249	9.926 6768	427	0.073 3232	9.883 0663 9.883 0486	177	50		9 384.3
	30	9.809 7930	249	9.926 7623	428	0.073 2377	9.883 0308	178	40 30		
	40	9.809 8179	249	9.926 8050	427	0.073 1950	9.883 0130	178 178	20		
10	50	9.809 8429	249	9.926 8477	427	0.073 1523	9.882 9952	178	10	48	426
12	0	9.809 8678	249	9.926 8904	427	0.073 1096	9.882 9774	178	0	40	1 42.6
	20	9.809 8927 9.809 9176	249	9.926 9331 9.926 9758	427	0.073 0669	9.882 9596 9.882 9418	178	50 40		3 127.8
	30	9.809 9425	249	9.927 0185	427	0.072 9815	9.882 9240	178 178	30		5 213.0
	40	9.809 9674	249	9.927 0612	427	0.072 9388	9.882 9062	178	20		5 213.0 6 255.6
19	50	9.809 9923	249	9.927 1039	427	0.072 8961	9.882 8884	178	10	47	7 298.2 8 340.8 9 383.4
13	0	9.810 0172	249	9.927 1466	427	0.072 8534	9.882 8706 9.882 8528	178	0	41	91383.4
	10	9.810 0421 9.810 0670	249	9.927 1893 9.927 2320	427	0.072 8107	9.882 8350	178	50 40		
	30	9.810 0919	249	9.927 2747	427	0.072 7253	9.882 8172	178 178	30		
	40	9.810 1168	249 249	9.927 3174	427	0.072 6826	9.882 7994	178	20		249
14	50	9.810 1417	249	9.927 3601	427	0.072 6399	9.882 7816	178	10	46	1 24.9 2 49.8
1.4	10	9.810 1666	249	9.927 4028	427	0.072 5972	9.882 7638	179	0	40	3 74·7 4 99·6
	20	9.810 1915 9.810 2164	249	9.927 4455 9.927 4882	427	0.072 5545	9.882 7459 9.882 7281	178	50 40		5 124-5 6 149-4
	30	9.810 2412	248 249	9.927 5309	427	0.072 4691	9.882 7103	178 178	30		7 174.3
	40	9.810 2661	249	9.927 5736	427	0.072 4264	9.882 6925	178	20		9 224.1
1,-	50	9.810 2910	249	9.927 6163	427	0.072 3837	9.882 6747	179	10		
15	٥	9.810 3159	248	9.927 6590	427	0.072 3410	9.882 6568	178	٥	45	
	10 20	9.810 3407	249	9.927 7017	427	0.072 2983	9.882 6390	178	50		248
	30	9.810 3656	249	9.927 7444 9.927 7871	427	0.072 2556	9.882 6034	178	40 30		2 49.6
	40	9.810 4153	248 249	9.927 8298	427	0.072 1702	9.882 5855	179	20		3 74-4
10	50	9.810 4402	248	9.927 8725	427	0.072 1275	9.882 5677	178	10		4 99.2 5 124.0 6 148.8
16	0	9.810 4650	249	9.927 9152	427	0.072 0848	9.882 5499	179	0	44	7 173.6
	10 20	9.810 4899 9.810 5148	249	9.927 9579 9.928 0006	427	0.072 0421	9.882 5320 9.882 5142	178	50 40		7 173.6 8 198.4 9 223.2
	30	9.810 5396	248	9.928 0433	427 426	0.071 9567	9.882 4963	179	30		9.223.
	40	9.810 5645	249 248	9.928 0859	427	0.071 9141	9.882 4785	178	20		
17	50	9.810 5893	248	9.928 1286	427	0.071 8714	9.882 4607	179	10	40	178
17	10	9.810 6141	249	9.928 1713	427	0.071 8287	9.882 4250	178	0	43	zi z7.8
	20	9.810 6638	248	9.928 2567	427	0.071 7860	9.882 4071	179	50 40		2 35.6 3 53.4
	30	9.810 6887	249 248	9.928 2994	427 427	0.071 7006	9.882 3893	178	30		4! 71.2
	40 50	9.810 7135	248	9.928 3421	427	0.071 6579	9.882 3714	178	20		61106.8
18	0	9.810 7383	248	9.928 3848	426	0.071 6152	9.882 3536 9.882 3357	179	10	40	7 124.6 8 142.4
10	10	9.810 7880	249	9.928 4701	427	0.071 5726	9.882 3179	178	50	42	9 160.2
	20	9.810 8128	248	9.928 5128	427	0.371 4872	9.882 3000	179	40		
1 1	30	9.810 8376	248 248	9.928 5555 9.928 5982	427	0.071 4445	9.882 2821	179	30		
	40 50	9.810 8624 9.810 8873	249	9.928 598 2 9.928 64 08	426	0.071 4018	9.882 2643 9.882 2464	179	20 10		179
19	0	9.810 9121	248	9.928 6835	427	0.071 3165	9.882 2285	179	0	41	2 35.8
	10	9.810 9369	248	9.928 7262	427	0.071 2738	9.882 2107	178	50	41	1 17.4 2 35.8 3 53.7 4 71.6 5 89.5 6 107.4
	20	9.810 9617	248 248	9.928 7689	427 427	0.071 2311	9.882 1928	179	40		5 89.5
	30	9.810 9865	248	9.928 8116 9.928 8542	426	0.071 1884	9.882 1749	178	30		7 125.3 8 143.2
	40 50	9.811 0361	248	9.928 896 9	427	0.071 1458	9.882 1571 9.882 1392	179	20 10		9 161.1
20	0	9.811 0609	248	9.928 9396	427	0.071 0604	9.882 1213	179	0	40	
,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

			T a			,	<i>α</i> .			l T	
	<u>'</u>	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.		'
	20	0	9.811 0609	248	9.928 9396	427	0.071 0604	9.882 1213	179	0	40
427		20	9.811 0857	248	9.928 9823	426	0.071 0177	9.882 1034	178	50	
1 42.7 2 85.4 3 128.1	li .	30	9.811 1353	248	9.929 0249	427	0.070 9751	9.882 0677	179	40 30	
3 128.X 4 170.8	I	40	9.811 1601	248	9.929 1103	427	0.070 8897	9.882 0498	179	20	
5 213.5 6 256.2		50	9.811 1849	247	9.929 1530	426	0.070 8470	9.882 0319	179	10	00
7 298.9	21	0	9.811 2096	248	9.929 1956	427	0.070 8044	9.882 0140	179	0	39
8 341.6 9 384.3		20	9.811 2344 9.811 2592	248	9.929 2383	427	0.070 7617	9.881 9 961 9.881 9782	179	50 40	
<i>7.</i> • • • •	l	30	9.811 2840	248	9.929 3236	426	0.070 6764	9.881 9603	179	30	
		40	9.811 3088	248 247	9.929 3663	427	0.070 6337	9.881 9425	178	20	
426	22	50	9.811 3335	248	9.929 4090	426	0.070 5910	9.881 9246	179	10	38
1 42.6 2 85.2	22	10	9.811 3583	248	9.929 4516	427	0.070 5484	9.881 9067	179	50	90
3 127.8		20	9.811 4078	247	9.929 4943 9.929 5370	427	0.070 4630	9.881 8709	179	40	
4 170.4 5 213.0 6 255.6		30	9.811 4326	248	9.929 5796	426	0.070 4204	9.881 8530	179	30	
		50	9.811 4574 9.811 4821	247	9.929 6223	427	0.070 3777	9.881 8351	180	10	
7 298.2 8 340.8 9 383.4	23	0	9.811 5069	248	9.929 7076	426	0.070 2924	9.881 7992	179	0	37
7 303.4		10	9.811 5316	247	9.929 7503	427	0.070 2497	9.881 7813	179	50	
		20	9.811 5564	248 247	9.929 7930 9.929 8356	427 426	0.070 2070	9.881 7634	179	40	
248		30	9.811 5811	248	9.929 8356	427	0.070 1644	9.881 7455 9.881 7276	179	20	
1 24.8		50	9.811 6306	247 248	9.929 9209	426	0.070 0791	9.881 7097	179	10	
2 49.6 3 74-4	24	0	9.811 6554		9.929 9636	427	0.070 0364	9.881 6918	179	٥	36
4 99.2 5 124.0		10	9.811 6801	247	9.930 0063	427 426	0.069 9937	9.881 6738	179	50	
6 148.8		20	9.811 7048 9.811 7296	248	9.930 0489	427	0.069 9511	9.881 6559 9.881 6380	179	40	
7 173.6		30 40	9.811 7543	247	9.930 0916	426	0.069 8658	9.881 6201	179	30	
9 223.2		50	9.811 7790	247 248	9.930 1769	427 426	0.069 8231	9.881 6021	179	10	
	25	0	9.811 8038	247	9.930 2195	427	0.069 7805	9.881 5842	179	٥	35
247		10	9.811 8285	247	9.930 2622	427	0.069 7378	9.881 5663	180	50	
1 24.7		20	9.811 8532 9.811 8779	247	9.930 3049	426	0.069 6951	9.881 5483 9.881 5304	179	40	
3 49.4 3 74.1 4 98.8		30 40	9.811 9026	247	9.930 3475	427	0.069 6098	9.881 5125	179	20	
4 98.8 5 123.5		50	9.811 9273	247 248	9.930 4328	426	0.069 5672	9.881 4945	179	10	
6 148.2	26	0	9.811 9521	247	9.930 4755	426	0.069 5245	9.831 4766	179	0	34
8 197.6		10 20	9.811 9768	247	9.930 5181	427	0.069 4819	9.881 4587	180	50	7/
9 222.3		30	9.812 0015	247	9.930 5608	426	0.069 4392	9.881 4407 9.881 4228	179	40 30	
		40	9.812 0509	247 247	9.930 6461	427 426	0.069 3539	9.881 4048		20	
178	07	50	9.812 0756	247	9.930 6887	427	0.069 3113	9.881 3869	179 180	10	00
1 17.8	27	0	9.812 1003	247	9.930 7314	426	0.069 2686	9.881 3689	179	0	33
2 35.6 3 53.4		10 20	9.812 1250 9.812 1497	247	9.930 7740 9.930 8167	427	0.069 2260	9.881 3510 9.881 3330	180	50 40	
4 71.2		30	9.812 1744	247 246	9.930 8593	426 426	0.069 1407	9.881 3151	179 180	30	
6 106.8		40 50	9.812 1990	247	9.930 9019	427	0.069 0981	9.881 2971 9.881 2791	180	10	
7 124.6 8 142.4	28	٥	9.812 2484	247	9.930 9446	426	0.069 0554	9.881 2612	179	0	32
9/160.2		10	9.812 2731	247	9.931 0299	427	0.068 9701	9.881 2432	180	50	02
		20	9.812 2978	247 246	9.931 0725	426 427	0.068 9275	9.881 2253	179	40	
170		30 40	9.812 3224 9.812 3471	247	9.931 1152	426	0.068 8848	9.881 2073 9.881 1893	180	20	
179		50	9.812 3718	247	9.931 1578 9.931 2004	426	0.068 7996	9.881 1714	179	10	
1 17.9 2 35.8 3 52.7	29	0	9.812 3965	247	9.931 2431	427	0.068 7569	9.881 1534	180	0	31
3 53.7 4 71.6 5 89.5 6 107.4		10	9.812 4211	246	9.931 2857	426	0.068 7143	9.881 1354	180	50	
6 107.4	1 1	20	9.812 4458	247 246	9.931 3284	427 426	0.068 6716	9.881 1174	179	40	
8 143.2		30 40	9.812 4704 9.812 4951	247	9.931 3710	426	0.068 6290	9.881 0995 9.881 0815		20	
9 161.1	-	50	9.812 5198	247 246	9.931 4563	427 426	0.068 5437	9.881 0635	180	10	
	30	٥	9.812 5444		9.931 4989		0.068 5011	9.881 0455	(l	0	30
	,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
Į			000	ч.	Oorg	4. 0.	Tang	7.0	٠. ا		

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	1
30	0	9.812 5444	247	9.931 4989	426	0.068 5011	9.881 0455	180	0	30	
	10	9.812 5691	246	9.931 5415	427	0.068 4585	9.881 0275	180	50		427
	30	9.812 5937	247	9.931 5842 9.931 6268	426	0.068 4158	9.881 0095	179	40		1 42. 2 85.
	40	9.812 6430	246	9.931 6694	426	0.068 3306	9.880 9736	180	30		3 128.
	50	9.812 6676	246	9.931 7121	427	0.068 2879	9.880 9556	180	10		4 170. 5 213.
31	0	9.812 6923	246	9.931 7547	426	0.068 2453	9.880 9376	180	0	29	5 213. 6 256.
	10	9.812 7169	247	9.931 7973	427	0.068 2027	9.880 9196	180	50		7 298. 8 341. 9 384.
	20	9.812 7416	246	9.931 8400	426	0.068 1600	9.880 9016	180	40		91384.
	30 40	9.812 7662	246	9.931 8826	426	0.068 0748	9.880 8656	180	20		
	50	9.812 8154	246	9.931 9678	426	0.068 0322	9.880 8476	180	10		
32	0	9.812 8401	246	9.932 0105	427	0.067 9895	9.880 8296	180	0	28	426
	10	9.812 8647	246	9.932 0531	426	0.067 9469	9.880 8116	180	50		1 42. 2 85. 3 127.
	20	9.812 8893	246	9.932 0957	427	0.067 9043	9.880 7936	180	40		3 127. 4 170.
į	30	9.812 9139 9.812 9385	246	9.932 1384 9.932 1810	426	0.067 8190	9.880 7756 9.880 7576	180	20		5 217.
	50	9.812 9632	247	9.932 2236	426	0.067 7764	9.880 7396	180	10		6 255. 7 298.
33	0	9.812 9878	246 246	9.932 2662	426	0.067 7338	9.880 7215	181	0	27	8 340.
	10	9.813 0124	246	9.932 3089	427	0.067 6911	9.880 7035	180	50	-	9 383.
	20	9.813 0370	246	9.932 3515	426	0.067 6485	9.880 6855	180	40		
	30	9.813 0616	246	9.932 3941	426	0.067 6059	9.880 6675	180	30		0.46
	50	9.813 0862	246	9.932 4367 9.932 4793	426	0.067 5633	9.880 6495 9.880 6314	181	10		246
34	0	9.813 1354	246	9.932 5220	427	0.067 4780	9.880 6134	180	0	26	2 49.
0.	10	9.813 1600	246	9.932 5646	426	0.067 4354	9.880 5954	180	50	20	3 73. 4 98.
	20	9.813 1846	246 246	9.932 6072	426	0.067 3928	9.880 5774	181	40		5 123.6 6 147.6
	30	9.813 2092	245	9.932 6498	426 426	0.067 3502	9.880 5593	180	30		7 172.
	40 50	9.813 2337 9.813 2583	246	9.932 6924	427	0.067 3076	9.880 5413 9.880 5233	180	10		9 221.
25			246	9.932 7351	426			181	ı	Or.	
35	٥	9.813 2829	246	9.932 7777	426	0.067 2223	9.880 5052	180	0	25	
	10 20	9.813 3075 9.813 3321	246	9.932 8203 9.932 8629	426	0.067 1797	9.880 4872	180	50 40		245
	30	9.813 3566	245 246	9.932 9055	426	0.067 0945	9.880 4511	181	30		1 24.5 2 49.6
	40	9.813 3812	246	9.932 9481	426	0.067 0519	9.880 4331	181	20		3 73·5 4 98.6
	50	9.813 4058	245	9.932 9907	427	0.067 0093	9.880 4150	180	10		
36	٥	9.813 4303	246	9.933 0334	426	0.066 9666	9.880 3970	181	٥	24	6 147.0
	10	9.813 4549 9.813 4795	246	9.933 0760	426	0.066 9240	9.880 3789 9.880 3609	180	50		7 171.5 8 196.6
	30	9.813 5040	245	9.933 1186 9.933 1612	426	0.066 8388	9.880 3428	181	40 30		91220.5
	40	9.813 5286	246	9.933 2038	426	0.066 7962	9.880 3248	181	20		l
0-	50	9.813 5531	246	9.933 2464	426 426	0.066 7536	9.880 3067	180	10	0.0	1
37	٥	9.813 5777	245	9.933 2890	426	0.066 7110	9.880 2887	181	٥	23	180 1 18.e
	10	9.813 6022	246	9.933 3316	426	0.066 6684	9.880 2706	180	50		1 18.0 2 36.0
	30	9.813 6268 9.813 6513	245	9.933 3742 9.933 4168	426	0.066 6258 0.066 58 32	9.880 2526 9.880 2345	181	40 30		3 54.0 4 72.0
	40	9.813 6759	246	9.933 4594	426	0.066 5406	9.880 2164	181	20		5 90.0
	50	9.813 7004	245 246	9.933 5020	426 426	0.066 4980	9.880 1984	181	10		6 108.0 7 126.0
38	٥	9.813 7250	245	9.933 5446	427	0.066 4554	9.880 1803	181	0	22	7 126.0 8 144.0 9 162.0
	10	9.813 7495	245	9.933 5873	426	0.066 4127	9.880 1622	180	50		9,102.0
	30	9.813 7740	246	9.933 6299	426	0.066 3275	9.880 1442 9.880 1261	181	40		
	40	9.813 7986 9.813 8231	245	9.933 6725 9.933 7151	426	0.066 2849	9.880 1080	181	20		101
	50	9.813 8476	245 245	9.933 7577	426	0.066 2423	9.880 0899	181	10		181
39	٥	9.813 8721	245	9.933 8003	426	0.066 1997	9.880 0719	181	0	21	2 36.2
	10	9.813 8966	246	9.933 8429	426	0.066 1571	9.880 0538	181	50		3 54·3 4 72·4
	20 30	9.813 9212 9.813 9457	245	9.933 8855	426	0.066 1145	9.880 0357 9.880 0176	181	40		5 90.5
	40	9.813 9702	245	9.933 9281 9.933 9707	426	0.066 0293	9.879 9995	181	20		7 126.7 8 144.8
	50	9.813 9947	245 245	9.934 0133	426	0.065 9867	9.879 9815	181	10		9 162.9
40	٥	9.814 0192	-43	9-934 0559	420	0.065 9441	9.879 9634		0	20	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Bh	d.	"	,	

K											
	,	"	4im	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
1	40	0	9.814 0192	245	9.934 0559	426	0.065 9441	9.879 9634	181	0	20
426		10	9.814 0437	245	9.934 0985	425	0.065 9015	9.879 9453	181	50	
2 85.2		20	9.814 0682	245	9.934 1410	426	0.065 8590	9.879 9272	181	40	
3 127.8		30 40	9.814 0927 9.814 1172	245	9.934 1836	426	0.065 8164	9.879 9091 9.879 8910	181	20	
4 170.4 5 213.0		50	9.814 1417	245	9.934 2688	426	0.065 7312	9.879 8729	181	10	
6 255.6	41	0	9.814 1662	245	9.934 3114	426	0.065 6886	9.879 8548	181	0	19
7 298.2 8 340.8	41	10	9.814 1907	245	9.934 3540	426	0.065 6460	9.879 8367	181	50	-
8 340.8 9 383.4		20	9.814 2152	245	9.934 3966	426 426	0.065 6034	9.879 8186	181	40	
		30	9.814 2397	245 245	9.934 4392	426	0.065 5608	9.879 8005	181	30	
		40 50	9.814 2642	245	9 934 4818	426	0.065 5182	9.879 7824	181	20 10	
425	40		9.814 2887	244	9.934 5244	426	0.065 4756	9.879 7643	181		18
1 42.5 2 85.0	42	0	9.814 3131	245	9.934 5670	426	0.065 4330	9.879 7462	181	0	10
3 127.5		20	9.814 3621	245	9.934 6096 9.934 6521	425	0.065 3904	9.879 7281	182	50 40	
4 170.0 5 212.5		30	9.814 3866	245	9.934 6947	426	0.065 3053	9.879 6918	181	30	
6 255.0		40	9.814 4110	244 245	9.934 7373	426 426	0.065 2627	9.879 6737	181	20	
7 297.5 8 340.0		50	9.814 4355	245	9.934 7799	426	0.065 2201	9.879 6556	181	10	1.00
8 340.0 9 382.5	43	0	9.814 4600	244	9.934 8225	426	0.065 1775	9.879 6375	181	٥	17,
		10	9.814 4844 9.814 5089	245	9.934 8651	426	0.065 1349	9.879 6194	182	50	
		30	9.814 5334	245	9.934 9077	425	0.065 0923	9.879 6012	181	40 30	
245		40	9.814 5578	244	9.934 9928	426	0.065 0072	9.879 5650	181	20	
1 24.5		50	9.814 5823	245 244	9.935 0354	426	0.064 9646	9.879 5468	181	10	
3 73.5	44	0	9.814 6067	245	9.935 0780	426	0.064 9220	9.879 5287	181	0	16
4 98.0		10	9.8146312	244	9.935 1206	426	0.064 8794	9.879 5106	182	50	
5 122.5 6 147.0		20	9.814 655 6 9.814 680 1	245	9.935 1632	425	0.064 8368	9.879 4924	181	40	
7 171.5 8 196.0		30 40	9.814 7045	244	9.935 2057	426	0.064 7517	9.879 4743 9.879 4562	181	20	
9 220.5		50	9.814 7289	244	9.935 2909	426 426	0.064 7091	9.879 4380	182	10	
	45	0	9.814 7534	245	9-935 3335	1	0.064 6665	9.879 4199	1	0	15
1	10	10	9.814 7778	244		426	0.064 6239	9.879 4017	182		10
244		20	9.814 8022	244	9.935 3761 9.935 4186	425	0.064 5814	9.879 3836	181	50 40	
1 24.4		30	9.814 8267	245 244	9.935 4612	426 426	0.064 5388	9.879 3655	182	30	
3 73.2 4 97.6		40	9.814 8511	244	9.935 5038	426	0.064 4962	9.879 3473	181	20	
5 122.0	40	50	9.814 8755	244	9.935 5464	425	0.064 4536	9.879 3292	182	10	14
6 146.4 7 170.8 8 105.2	46	0	9.814 9244	245	9.935 5889	426	0.064 3685	9.879 2929	181	0	14
		20	9.814 9488	244	9.935 6315 9.935 6741	426	0.064 3259	9.879 2747	182	50 40	
9 219.6		30	9.814 9732	244	9.935 7167	426	0.064 2833	9.879 2565	182	30	
		40	9.814 9976	244 244	9.935 7592	425	0.064 2408	9.879 2384	182	20	
		50	9.815 0220	244	9.935 8018	426	0.064 1982	9.879 2202	181	10	
181 1 18.1	47	0	9.815 0464	244	9.935 8444	425	0.064 1556	9.879 2021	182	٥	13
2 36.2		20	9.815 0708	244	9.935 8869	426	0.064 1131	9.879 1839 9.879 1657	182	50	
3 54·3 4 72·4		30	9.815 1196	244	9.935 9721	426	0.064 0279	9.879 1476	181	40 30	
5 90.5 6 108.6		40	9.815 1440	244	9.936 0146	425 426	0.063 9854	9.879 1294	182	20	
7 126.7 8 144.8		50	9.815 1684	244 244	9.936 0572	426	0.063 9428	9.879 1112	182	10	
9 162.9	48	0	9.815 1928	244	9.936 0998	425	0.063 9002	9.879 0930	181	0	12
		10	9.815 2172	244	9.936 1423	426	0.063 8577	9.879 0749	182	50	1
		20	9.815 2416 9.815 2660	244	9.936 1849 9.936 2275	426	0.063 8151	9.879 0567 9.879 0385	182	40 30	
182		30 40	9.815 2904	244	9.936 2700	425	0.063 7300	9.879 0203	182	20	
ri 18.2		50	9.815 3148	244 243	9.936 3126	426 426	0.063 6874	9.879 0021	181	10	
3 36.4 3 54.6 4 72.8	49	0	9.815 3391	244	9.936 3552	425	0.063 6448	9.878 9840	182	0	11
4 72.8		10	9.815 3635	244	9.936 3977	426	0.063 6023	9.878 9658	182	50	
6 100.2		20	9.815 3879	244	9.936 4403	426	0.063 5597	9.878 9476	182	40	
7 127.4 8 145.6 9 163.8		30 40	9.815 4123 9.815 4366	243	9.936 4829 9.936 5254	425	0.063 5171	9.878 9294 9.878 9112	182	20	
91163.8		50	9.815 4610	244	9.936 5680	426	0.063 4320	9.878 8930	182	10	
	50	0	9.815 4854	244	9.936 6105	425	0.063 3895	9.878 8748		0	10
	,	,,	Cos	d.	Cota	d. c.	Tang	Sir	d.	"	,
			008	u.	Cotg	u. U.	- ang		٠٠. ا		

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.815 4854	243	9.936 6105	426	0.063 3895	9.878 8748	182	0	10	
	10	9.815 5097	244	9.936 6531	426	0.063 3469	9.878 8566	182	50		426
	20	9.815 5341	243	9.936 6957	425	0.063 3043	9.878 8384	182	40	1	1 42 2 85
	30	9.815 5584	244	9.936 7382	426	0.063 2618	9.878 8202	182	30 20		3 127
	40 50	9.815 6072	244	9.936 8233	425	0.063 1767	9.878 7838	182	10		4 170 5 213
51	-	9.815 6315	243	9.936 8659	426	0.063 1341	9.878 7656	182	0	9	6 255
91	0		244	9.936 9084	425	0.063 0916	9.878 7474	182	•	9	7 298
	20	9.815 6559 9.815 6802	243	9.936 9510	426	0.063 0490	9.878 7292	182	50 40		8 340 9 383
	30	9.815 7045	243	9.936 9936	426	0.063 0064	9.878 7110	182	30		
	40	9.815 7289	244	9.937 0361	425 426	0.062 9639	9.878 6928	182	20		1
	50	9.815 7532	243	9.937 0787	425	0.062 9213	9.878 6746	183	10		405
52	0	9.815 7776		9.937 1212	426	0.062 8788	9.878 6563	182	٥	8	425
	10	9.815 8019	243	9.937 1638	1	0.062 8362	9.878 6381	182	50		2 85
	20	9.815 8262	243	9.937 2063	425	0.062 7937	9.878 6199	182	40		3 127
	30	9.815 8506	244	9.937 2489	425	0.062 7511	9.878 6017	182	30		4 170 5 212
	40	9.815 8749	243	9.937 2914	426	0.062 7086	9.878 5835	183	20		6 255
	50	9.815 8992	243	9.937 3340	425	0.062 6660	9.878 5652	182	10		7 297 8 340
53	0	9.815 9235	244	9.937 3765	426	0.062 6235	9.878 5470	182	0	7	8 340 9 382
	10	9.815 9479	243	9.937 4191	425	0.062 5809	9.878 5288	182	50		
	20	9.815 9722	243	9.937 4616	426	0.062 5384	9.878 5106	183	40		l
	30	9.815 9965	243	9.937 5042	425	0.062 4958	9.878 4923	182	30		040
	40	9.816 0208	243	9.937 5467	426	0.062 4533	9.878 4741	183	20		243
	50	9.816 0451	243	9.937 5893	425	0.062 4107	9.878 4558	182	10		1 24 2 48
54	0	9.816 0694	243	9.937 6318	425	0.062 3682	9.878 4376	182	٥	6	3 72
	10	9.816 0937	243	9.937 6743	426	0.062 3257	9.878 4194	183	50		4 97 5 121
	20	9.816 1180	243	9.937 7169	425	0.062 2831	9.878 4011	182	40		5 121 6 145
	30	9.816 1423 9.816 1666	243	9.937 7594 9.937 8020	426	0.062 2406	9.878 3829 9.878 3646	183	30		7 170 8 194 9 218
	40	9.816 1909	243	9.937 8445	425	0.062 1555	9.878 3464	182	20 10		9 218
	50		243		426			183	1		
55	0	9.816 2152	243	9.937 8871	425	0.062 1129	9.878 3281	182	٥	5	
	10	9.816 2395	243	9.937 9296	425	0.062 0704	9.878 3099	183	50		242
	20	9.816 2638	243	9.937 9721	426	0.062 0279	9.878 2916	182	40		
- 1	30 40	9.816 2881 9.816 3124	243	9.938 0147	425	0.001 9853	9.878 2734 9.878 2551	183	30		1 24 2 48 3 72
	50	9.816 3366	242	9.938 0998	426	0.061 9002	9.878 2369	182	20 10		3 72 4 96
56	٥	9.816 3609	243	9.938 1423	425	0.061 8577	9.878 2186	183	1		5 121
50			243	9.938 1848	425			182	0	4	
	20	9.816 3852 9.816 4095	243	9.938 2274	426	0.061 8152	9.878 2004 9.878 1821	183	50		8 193
	30	9.816 4337	242	9.938 2699	425	0.061 7301	9.878 1638	183	40 30		9/217
	40	9.816 4580	243	9.938 3125	426	0.061 6875	9.878 1456	182	20		1
	50	9.816 4823	243	9.938 3550	425	0.061 6450	9.878 1273	183	10		
57	0	9.816 5066	243	9.938 3975	425	0.061 6025	9.878 1090	183	٥	3	182
	10	9.816 5308	242	9.938 4401	426	0.061 5599	9.878 0908	182	50		zi 18.
	20	9.816 5551	243	9.938 4826	425	0.061 5174	9.878 0725	183	40		2 36. 3 54
	30	9.816 5793	242	9.938 5251	425	0.061 4749	9.878 0542	183	30		4 4 72
	40	9.816 6036	243	9.938 5677	426	0.061 4323	9.878 0359	183 182	20		5 91
	50	9.816 6278	242	9.938 6102	425 425	0.061 3898	9.878 0177	183	10		7 127
58	0	9.816 6521		9.938 6527		0.061 3473	9.877 9994	183	0	2	8 145
	10	9.816 6763	242	9.938 6953	426	0.061 3047	9.877 9811		50	-	91163
	20	9.816 7006	243	9.938 7378	425	0.061 2622	9.877 9628	183	40		ł
	30	9.816 7248	242	9.938 7803 9.938 8228	425	0.061 2197	9.877 9445	183	30		
	40	9.816 7491	243	9.938 8228	425 426	0.061 1772	9.877 9262	183	20		183
	50	9.816 7733	242	9.938 8654	425	0.061 1346	9.877 9079	183	10		1 18
59	0	9.816 7975	243	9.938 9079	425	0.061 0921	9.877 8896	182	٥	1	2 36. 3 54
	10	9.816 8218	242	9.938 9504	426	0.061 0496	9.877 8714	183	50	l li	4 73
	20	9.816 8460	242	9.938 9930	425	0.061 0070	9.877 8531	183	40		5 91
	30	9.816 8702	243	9.939 0355	425	0.060 9645	9.877 8348	183	30		7 128
	40	9.816 8945	242	9.939 0780	425	0.060 9220	9.877 8165	183	20		8 146
60	50	9.816 9187	242	9.939 1205	426	0.060 8795	9.877 7982	183	10	0	9/164
-		31010 9429		2.737 1031		0.000 0309	3°11 11 3 9		L J		
	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

1		-									
	,	н	din	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	n	1
	0	0	9.816 9429 9.816 9671	242	9.939 1631	425	o.o6o 8369 o.o6o 7944	9.877 7799 9.877 7616	183	0	60
426	1 1	20	9.816 9914	243	9.939 2481	425	0.060 7519	9.877 7433	183	50 40	
1 42.6 2 85.2		30	9.817 0156	242	9.939 2906	425	0.060 7094	9.877 7249	184	30	
3 127.8		40	9.817 0398	242	9.939 3331	425	0.060 6669	9.877 7066	183	20	
4 170.4 5 113.0		50	9.817 0640	242	9.939 3757	426	0.060 6243	9.877 6883	183	10	
6 255.6	1 1	0	9.817 0882		9.939 4182	425	0.060 5818	9.877 6700	183	٥	59
7 298.2		10	9.817 1124	242	9.939 4607	425	0.060 5393	9.877 6517	103	50	00
8 340.8 9 383.4		20	9.817 1366	242	9.939 5032	425	0.060 4968	9.877 6334	183 183	40	
		30	9.817 1608	242 242	9.939 5457	425 426	0.060 4543	9.877 6151	184	30	
- 1		40	9.817 1850	242	9.939 5883	425	0.060 4117	9.877 5967	183	20	
425		50	9.817 2092	242	9.939 6308	425	0.060 3692	9.877 5784	183	10	
1 42.5	2	0	9.817 2334	242	9.939 6733	425	0.060 3267	9.877 5601	183	0	58
2 85.0		10	9.817 2576	242	9.939 7158	425	0.060 2842	9.877 5418	184	50	
3 127.5		20	9.817 2818	242	9.939 7583	426	0.060 2417	9.877 5234	183	40	
5 212.5		30	9.817 3060	242	9.939 8009	425	0.060 1991	9.877 5051	183	30	
		40 50	9.817 3302 9.817 3543	241	9.939 8434 9.939 8859	425	0.060 1566	9.877 4868 9.877 4685	183	20 10	
7 297.5 8 340.0 9 382.5	3	0	9.817 3785	242		425	0.060 0716	9.877 4501	184		-77
91382.5				242	9.939 9284	425	0.060 0291		183	°	57
		10 20	9.817 4027	242	9.939 9709 9.940 0134	425	0.059 9866	9.877 4318 9.877 4134	184	50	
		30	9.817 4510	241	9.940 0559	425	0.059 9441	9.877 3951	183	30	
242		40	9.817 4752	242	9.940 0984	425	0.059 9016	9.877 3768	183	20	
1 24.2 2 48.4		50	9.817 4994	242 241	9.940 1410	425	0.059 8590	9.877 3584	184	10	
2 48.4 3 72.6	4	0	9.817 5235	242	9.940 1835	425	0.059 8165	9.877 3401	184	0	56
4 96.8		10	9.817 5477		9.940 2260		0.059 7740	9.877 3217	183	50	
5 121.0		20	9.817 5719	242 241	9.940.2685	425	0.059 7315	9.877 3034	184	40	
7 169.4 8 193.6		30	9.817 5960	242	9.940 3110	425	0.059 6890	9.877 2850	183	30	
8 193.6 9 217.8		40	9.817 6202	241	9.940 3535	425	0.059 6465	9.877 2667	184	20	
		50	9.817 6443	242	9.940 3960	425	0.039 0040	9.877 2483	183	10	
	5	0	9.817 6685	241	9.940 4385	425	0.059 5615	9.877 2300	184	٥	55
043		10	9.817 6926		9.940 4810	1	0.059 5190	9.877 2116	184	50	
241		20	9.817 7168	242 241	9.940 5235	425	0.059 4765	9.877 1932	183	40	
2 48.2		30	9.817 7409	242	9.940 5660	425	0.059 4340	9.877 1749	184	30	
3 72.3 4 96.4		40	9.817 7651	241	9.940 6085	425	0.059 3915	9.877 1565	183	20	
K 120.5		50	9.817 7892	241	9.940 6510	426	0.059 3490	9.877 1382	184	10	- 1
6 144.6 7 168.7 8 192.8	6	0	9.817 8133	242	9.940 6936	425	0.059 3064	9.877 1198	184	٥	54
8 192.8		20	9.817 8375 9.817 8616	241	9.940 7361	425	0.059 2639	9.877 1014	183	50	
91216.9		30	9.817 8857	241	9.940 7786 9.940 8211	425	0.059 2214	9.877 0831	184	40 30	
		40	9.817 9099	242	9.940 8636	425	0.059 1364	9.877 0463	184	20	
		50	9.817 9340	241	9.940 9061	425	0.059 0939	9.877 0279	184	10	
183	7	0	9.817 9581		9.940 9486	425	0.059 0514	9.877 0096	184	٥	53
1 18.3 2 36.6	'	10	9.817 9822	241	9.940 9911	425	0.059 0089	9.876 9912	184	50	
3 54.9		20	9.818 0064	242	9.941 0336	425	0.058 9664	9.876 9728	184	40	
4 73.2	}	30	9.818 0305	241	9.941 0761	425 425	0.058 9239	9.876 9544	184	30	
6 109.8		40	9.818 0546	241	9.941 1186	425	0.058 8814	9.876 9360	184	20	
7 128.1		50	9.818 0787	241	9.941 1611	425	0.058 8389	9.876 9176	183	10	5.4
8 146.4 9 164.7	8	٥	9.818 1028	241	9.941 2036	425	0.058 7964	9.876 8993	184	٥	52
		10	9.818 1269	241	9.941 2461	424	0.058 7539	9.876 8809	184	50	
		20	9.818 1510 9.818 1751	241	9.941 2885	425	0.058 7115	9.876 8625 9.876 8441	184	40	
		30 40	9.818 1992	241	9.941 3310 9.941 3 735	425	0.058 6265	9.876 8257	184	20	
184 1 18.4		50	9.818 2233	241	9.941 4160	425	0.058 5840	9.876 8073	184	10	
3 36.8	9	0	9.818 2474	241	9.941 4585	425	0.058 5415	9.876 7889	184	0	51
3 55.2 4 73.6	9	10	9.818 2715	241	9.941 5010	425	0.058 4990	9.876 7705	184	50	01
5 92.0		20	9.818 2956	241	9.941 5435	425	0.058 4565	9.876 7521	184	40	
6 110.4 7 128.8		30	9.818 3197	241	9.941 5860	425	0.058 4140	9.876 7337	184	30	
7 128.8 8 147.2 9 165.6		40	9.818 3438	241 241	9.941 6285	425 425	0.058 3715	9.876 7153	184	20	
91165.6		50	9.818 3679	240	9.941 6710	425	0.058 3290	9.876 6969	184	10	
	10	0	9.818 3919		9.941 7135	. ,	0.058 2865	9.876 6785		0	50
			-		Q :	,	m	471	, 1		
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sir	d.	"	
		7.1									

	_										7
,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.818 3919	241	9.941 7135	425	0.058 2865	9.876 6785	185	0	50	
	10	9.818 4160	241	9.941 7560	425	0.058 2440	9.876 6600	184	50		425
	20	9.818 4401	241	9.941 7985 9.941 8409	424	0.058 2015	9.876 6416	184	40		1 42.5 2 85.0
	30	9.818 4642	240	9.941 8409	425	0.058 1591	9.876 6232 9.876 6048	184	20		2 85.0 3 127.5
	50	9.818 4882	241	9.941 9259	425	0.058 0741	9.876 5864	184	10		4 170.0
11	0	9.818 5364	241	9.941 9684	425	0.058 0316	9.876 5680	184	0	49	5 212.5 6 255.0
11	10	9.818 5604	240	9.942 0109	425	0.057 9891	9.876 5495	185	50	10	7 297.5 8 340.0
	20	9.818 5845	241	9.942 0534	425	0.057 9466	9.876 5311	184	40		9 382.5
	30	9.818 6086	241	9.942 0959	425	0.057 9041	9.876 5127	184 184	30		
	40	9.818 6326	240 241	9.942 1384	425	0.057 8616	9.876 4943	185	20		
	50	9.818 6567	240	9.942 1808	425	0.057 8192	9.876 4758	184	10		424
12	0	9.818 6807	241	9.942 2233	425	0.057 7767	9.876 4574	184	0	48	
	10	9.818 7048	240	9.942 2658	425	0.057 7342	9.876 4390	185	50		2 84.8
	20	9.818 7288	241	9.942 3083	425	0.057 6917	9.876 42C5 9.876 4021	184	40		3 127.2 4 169.6
	30 40	9.818 7769	240	9.942 3508 9.942 3933	425	0.057 6067	9.876 3836	185	30 20		5 212.0
	50	9.818 8009	240	9.942 4357	424	0.057 5643	9.876 3652	184	10		
13	0	9.818 8250	241	9.942 4782	425	0.057 5218	9.876 3468	184	0	47	7 296.8 8 339.2 9 381.6
10	10	9.818 8490	240	9.942 5207	425	0.057 4793	9.876 3283	185	50		91301.0
	20	9.818 8730	240	9.942 5632	425	0.057 4368	9.876 3099	184	40		i
	30	9.818 8971	24I 240	9.942 6057	425	0.057 3943	9.876 2914	185	30	1 1	1
	40	9.818 9211	240	9.942 6481	425	0.057 3519	9.876 2730	185	20		240
	50	9.818 9451	241	9.942 6906	425	0.057 3094	9.876 2545	184	10	40	2 48.
14	0	9.818 9692	240	9.942 7331	425	0.057 2669	9.876 2361	185	٥	46	3 72.0
	10	9.818 9932	240	9.942 7756	424	0.057 2244	9.876 2176 9.876 1992	184	50		4 96.0 5 120.0
l l	30	9.819 0172	240	9.942 8180	425	0.057 1395	9.876 1807	185	40 30		6 144.0 7 168.0
	40	9.819 0652	240	9.942 9030	425	0.057 0970	9.876 1622	185	20		8 192.0
	50	9.819 0892	240 241	9.942 9455	425	0.057 0545	9.876 1438	184	10		9 216.0
15	0	9.819 1133	240	9.942 9879	425	0.057 0121	9.876 1253	184	0	45	
	10	9.819 1373	240	9.943 0304	425	0.056 9696	9.876 1069	185	50		239
	20	9.819 1613	240	9.943 0729	425	0.056 9271	9.876 0884	185	40	1	
	40	9.819 1853	240	9.943 1154 9.943 1578	424	0.056 8422	9.876 0699	185	30 20		1 23.9 2 47.8
	50	9.819 2333	240	9.943 2003	425	0.056 7997	9.876 0330	184	10		3 71.7 4 95.6
16	0	9.819 2573	240	9.943 2428	425	0.056 7572	9.876 0145	185	0	44	5 119.5
10	10	9.819 2813	240	9.943 2852	424	0.056 7148	9.875 9960	185	50	**	7 167.3
	20	9.819 3052	239	9.943 3277	425	0.056 6723	9.875 9775	185	40		8 191.2 9 215.1
	30	9.819 3292	240 240	9.943 3702	425	0.056 6298	9.875 9591	185	30	1 1	7 2 2 3 1 2
	40	9.819 3532	240	9.943 4126	425	0.056 5874	9.875 9406	185	20		
	50	9.819 3772	240	9.943 4551	425	0.056 5449	9.875 9221	185	10		
17	0	9.819 4012	240	9.943 4976	425	0.056 5024	9.875 9036	185	٥	43	185
	10	9.819 4252	239	9.943 5401	424	0.056 4599	9.875 8851 9.875 8666	185	50		2 37.0
	30	9.819 4491 9.819 4731	240	9.943 5 ⁸²⁵ 9.943 6250	425	0.056 3750	9.875 8481	185	40 30		3 55·5 4 74·9
l	40	9.819 4971	240	9.943 6674	424	0.056 3326	9.875 8296	185	20		5 92.5
	50	9.819 5211	239	9.943 7099	425	0.056 2901	9.875 8112	184	10		7 129.5
18	0	9.819 5450	240	9.943 7524	424	0.056 2476	9.875 7927	185	٥	42	8 148.0
	10	9.819 5690	240	9.943 7948		0.056 2052	9.875 7742	185	50		9 166.5
	20	9.819 5930	239	9.943 8373	425 425	0.056 1627	9.875 7557	185	40		ł
	30	9.819 6169	240	9.943 8798	424	0.056 1202	9.875 7372	185	30		
	50	9.819 6648	239	9.943 9222 9.943 9647	425	0.056 0353	9.875 7187 9.875 7001	186	20 10		186
10	0	9.819 6888	240	9.944 0072	425	0.055 9928	9.875 6816	185	0	11	1 18.6
19	10	9.819 7127	239	9.944 0496	424	0.055 9504	9.875 6631	185	ı	41	3 55.8
	20	9.819 7367	240	9.944 0921	425	0.055 9079	9.875 6446	185	50 40		4 74.4 5 93.0 6 111.6
	30	9.819 7606	239	9.944 1345	424	0.055 8655	9.875 6261	185	30		6 111.6
	40	9.819 7846	239	9.944 1770	425	0.055 8230	9.875 6076	185	20		7 130.2 8 148.8
	50	9.819 8085	240	9.944 2194	425	0.055 7806	9.875 5891	185	10	1 . 1	9/167.4
20	0	9.819 8325		9.944 2619		0.055 7381	9.875 5706		0	40	
,	~	Сов	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	n	,
	20	0	9.819 8325	239	9.944 2619	125	0.055 7381	9.875 5706	186	0	40
125		10	9.819 8564	239	9.944 3044	425	0.055 6956	9.875 5520	185	50	10
3 43.5 85.0		20	9.819 8803	240	9.944 3468	425	0.055 6532	9.875 5335	185	40	
3 127.5		30	9.819 9043	239	9.944 3893	424	0.055 6107	9.875 5150	185	30	
4 170.0		40 50	9.819 9521	239	9.944 4317 9.944 4742	425	0.055 5683	9.875 4965 9.875 4779	186	10	
6 255.0	21	0	9.819 9761	240	9.944 5166	424	0.055 4834	9.875 4594	185	0	90
7:207.5 8 340.0	21	10	9.820 0000	239	9.944 5591	425	0.055 4409	9.875 4409	185		39
0 382.5		20	9.820 0239	239	9.944 6016	425	0.055 3984	9.875 4223	186	50 40	
		30	9.820 0478	239 239	9.944 6440	424	0.055 3560	9.875 4038	185 185	30	
		40	9.820 0717	239	9.944 6865	425 424	0.055 3135	9.875 3853	186	20	
240	00	50	9.820 0956	240	9.944 7289	425	0.055 2711	9.875 3667	185	10	
1: 240	22	0	9.820 1196	239	9.944 7714	424	0.055 2286	9.875 3482	185	0	38
3 72.0		10	9.820 1435	239	9.944 8138	425	0.055 1862	9.875 3297	186	50	
4 96.0		20 30	9.820 1674	239	9.944 8563 9.944 8987	424	0.055 1437	9.875 3111 9.875 2926	185	30	
5 110.0 6 144.0		40	9.820 2152	239	9.944 9412	425	0.055 0588	9.875 2740	186	20	
7 168.0 8 192.0		50	9.820 2391	239	9.944 9836	424 425	0.055 0164	9.875 2555	185 186	10	
9 216.0	23	0	9.820 2630	239	9.945 0261	424	0.054 9739	9.875 2369	185	0	37
		10	9.820 2869	239	9.945 0685	425	0.054 9315	9.875 2184	186	50	
		20	9.820 3108	239	9.945 1110	424	0.054 8890	9.875 1998	185	40	
239		30 40	9.820 3347 9.820 3585	238	9.945 1534	424	0.054 8466	9.875 1813	186	20	
7 23.9		50	9.820 3824	239	9.945 1958 9.945 2383	425	0.054 7617	9.875 1627 9.875 1441	186	10	
2 47.8	24	0	9.820 4063	239	9.945 2807	424	0.054 7193	9.875 1256	185	0	36
4 95.6		10	9.820 4302	239	9.945 3232	425	0.054 6768	9.875 1070	186	50	00
5 119.5 6 143.4		20	9.820 4541	239	9.945 3656	424	0.054 6344	9.875 0884	186	40	
7 167.3		30	9.820 4780	239	9.945 4081	425 424	0 .054 5 919	9.875 0699	186	30	
9 215.1		40	9.820 5018	239	9.945 4505	425	0. 054 5495	9.875 0513	186	20	
		50	9.820 5257	239	9.945 4930	424	0.054 5070	9.875 0327	185	10	
	25	0	9.820 5496	238	9.945 5354	424	0.054 4646	9.875 0142	186	0	35
238		20	9.820 5973	239	9.945 5778 9.945 6203	425	0.054 4222	9. 874 9956 9. 874 9770	186	50 40	
2 47.6		30	9.820 6212	239 238	9.945 6627	424	0.054 3373	9.874 9584	186	30	
3 71.4		40	9.820 6450	239	9.945 7052	425 424	0.054 2948	9.874 9399	186	20	
4 95.2 5 119.0 6 142.8		50	9.820 6689	238	9.945 7476	424	0.054 2524	9.874 9213	186	10	
	26	0	9.820 6927	239	9.945 7900	425	0.054 2100	9.874 9027	186	0	34
8 190.4		20	9.820 7166 9.820 7404	238	9.945 8325	424	0.054 1675	9.874 8841	186	50	
9 214.2		30	9.820 7643	239	9.945 8749 9.945 9174	425	0.054 1251	9.874 8655 9.874 8469	186	30	
1		40	9.820 7881	238	9.945 9598	424	0.054 0402	9.874 8283	186	20	
1		50	9.820 8120	239 238	9.946 0022	424 425	0.053 9978	9.874 8097	185	10	
195	27	0	9.820 8358	239	9.946 0447	424	0.053 9553	9.874 7912	186	0	33
1 18.5		10	9.820 8597	238	9.946 0871	424	0.053 9129	9.874 7726	186	50	
3 55-5		20	9.820 8835	238	9.946 1295	425	0.053 8705	9.874 7540	186	40	
4 74.0 5 92.5 6 111.0		30 40	9.820 9073 9.820 9312	239	9.946 1720 9.946 2144	424	0.053 8280	9.874 7354 9.874 7168	186	20	
		50	9.820 9550	238	9.946 2568	424	0.053 7432	9.874 6982	186 187	10	
8 148.0	28	0	9.820 9788	238	9.946 2993	425	0.053 7007	9.874 6795	186	0	32
9 166.5		10	9.821 0026	238	9.946 3417	424	0.053 6583	9.874 6609	186	50	-
		20	9.821 0265	239	9.946 3841	424 425	0.053 6159	9.874 6423	186	40	İ
		30	9.821 0503	230	9.946 4266	424	0.053 5734	9.874 6237	186	30	
186		40 50	9.821 0741	238	9.946 4690 9.946 5114	424	0.053 5310	9.874 6051 9.874 5865	186	20 10	
1 18.6	29	0	9.821 1217	238	9.946 5539	425	0.053 4461	9.874 5679	186	0	31
3 55.8 4 74.4		10	9.821 1455	238	9.946 5963	424	0.053 4037	9.874 5493	186	50	01
5 93.0 6 111.6		20	9.821 1694	239 238	9.946 6387	424	0.053 3613	9.874 5306	187	40	1
7 130.2		30	9.821 1932	238	9.946 6811	424 425	0.053 3189	9.874 5120	186 186	30	
7 130.2 8 148.8 9 167.4		40	9.821 2170	238	9.946 7236	424	0.053 2764	9.874 4934	186	20	
9110/-4	30	50	9.821 2408	238	9.946 7660 9.946 8084	424	0.053 2340	9.874 4748 9.874 4561	187	0	30
	. '	"	Сов	d.	Cotg	d. c.	Tang	8in	d.	,,	

31 0 9.821 3360 40 9.821 3360 40 9.821 3360 40 9.821 3360 40 9.821 3360 40 9.821 3360 40 9.821 3360 40 9.821 4073 10 9.821 4549 30 9.821 4787 40 9.821 5262 30 9.821 5262 30 9.821 5500 10 9.821 5738 20 9.821 5975 30 9.821 6451 50 9.821 6451 50 9.821 6688 33 0 9.821 6688 34 0 9.821 6688 36 0 9.821 6688 37 0 9.821 6688 38 0 9.821 6688 39 9.821 6688 30 9.821 6688 30 9.821 6688 30 9.821 6688 31 0 9.821 6688 32 0 9.821 6688 33 0 9.821 6688 34 0 9.821 6688 35 0 9.821 6688 36 0 9.821 7876 37 0 9.822 0012 20 9.821 8813 30 9.821 8825 30 9.821 9063 40 9.821 8351 10 9.822 18351 10 9.822 18351 10 9.822 18351 10 9.822 19538 30 9.822 19538 31 0 9.822 19538 32 0 9.822 19538 33 0 9.822 19538 34 0 9.822 19538 35 0 9.822 19538 36 0 9.822 19538 37 0 9.822 19538 38 0 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 2621 20 9.822 3332 20 9.822 3332 20 9.822 3333 20 9.822 3356 20 9.822 3669 20 9.822 5937 30 9.822 5937 30 9.822 6473 40 9.822 6473 40 9.822 6473 40 9.822 6473 40 9.822 6473 40 9.822 6473 40 9.822 6473 40 9.822 6473 40 9.822 6473 40 9.822 6473 40 9.822 6473 40 9.822 6473 40 9.822 6473 40 9.822 6473 40 9.822 6473	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
31 0 9.821 3360 40 9.821 33597 50 9.821 3360 40 9.821 3360 40 9.821 3360 40 9.821 3360 40 9.821 3597 50 9.821 4579 30 9.821 4787 40 9.821 5262 30 9.821 5905 30 9.821 5905 30 9.821 6451 50 9.821 6451 50 9.821 6688 33 0 9.821 6451 50 9.821 6688 34 0 9.821 6688 36 0 9.821 6688 37 0 9.821 6753 30 9.821 9063 40 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.822 1906 30 9.821 9775 30 9.822 0449 30 9.822 0449 30 9.822 1435 20 9.822 1477 20 9.	238	9.946 8084	425	0.053 1916	9.874 4561	186	0	30	
30 9.821 3360 40 9.821 3360 40 9.821 3360 40 9.821 3365 9.821 3365 9.821 3365 9.821 3365 9.821 4973 10 9.821 4787 40 9.821 5020 30 9.821 5020 10 9.821 5020 10 9.821 5020 10 9.821 5020 10 9.821 6451 50 9.821 6451 50 9.821 6688 33 0 9.821 6451 50 9.821 7638 40 9.821 7638 40 9.821 7638 40 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.822 0249 20 9.822 0249 20 9.822 0249 20 9.822 0249 20 9.822 1475 20 9.822 1475 20 9.822 2384 37 0 9.822 2384 38 0 9.822 2384 39 9.822 3365 39 9.822 3365 39 9.822 3365 39 9.822 5463 30 9.822 54753 40 9.822 5463 30 9.822 54753 40 9.822 5463 30 9.822 54753 40 9.822 5463 30 9.822 5463 30 9.822 5463 30 9.822 5463 30 9.822 5463 30 9.822 5463	238	9.946 8509	424	0.053 1491	9.874 4375	186	50		42
30	1228	9.946 8933	424	0.053 1067	9.874 4189	186	40		1 4 8
31	237	9.946 9357	424	0.053 0643	9.874 4003	187	30		3 12
31 o 9.821 4073 9.821 4073 9.821 45149 9.821 5024 9.821 5262 9.821 5738 20 9.821 5738 20 9.821 6451 50 9.821 6688 33 o 9.821 7638 40 9.821 7638 40 9.821 7638 40 9.821 7876 50 9.821 8351 10 9.821 8351 10 9.821 8351 10 9.821 8352 30 9.821 9633 40 9.821 9735 30 9.821 9633 40 9.821 9633 40 9.821 9735 30 9.821 9633 40 9.821 9735 30 9.821 9735 30 9.821 9735 30 9.821 9735 30 9.821 1975 30 9.821 1975 30 9.821 1975 30 9.822 1198 30 9.822 1198 30 9.822 1197 30 9.822 111 30 9.822 11	238	9.946 9781	425	0.053 0219	9.874 3816	186	20		4 17
31	238	9.947 0206	424	0.052 9794	9.874 3630	187	10	00	5 21 6 25
32 0 9.821 4311 20 9.821 4787 40 9.821 5024 50 9.821 5738 20 9.821 5738 20 9.821 5738 20 9.821 6688 33 0 9.821 6688 40 9.821 7401 30 9.821 7401 30 9.821 7401 30 9.821 7876 50 9.821 8113 34 0 9.821 8351 10 9.821 8351 10 9.821 8358 20 9.821 8358 20 9.821 8358 20 9.821 9063 40 9.821 9063 40 9.821 9063 40 9.821 9063 40 9.822 0012 20 9.822 0044 40 9.822 0724 40 9.822 0724 40 9.822 0724 40 9.822 0724 40 9.822 0724 40 9.822 0724 40 9.822 1475 50 9.822 1475 50 9.822 1475 50 9.822 1475 50 9.822 2384 50 9.822 3305	238	9.947 0630	424	0.052 9370	9.874 3443	186	0	29	6 25
32 9.821 4787 9.821 5024 9.821 5024 9.821 5024 9.821 5262 9.821 5975 30 9.821 6451 50 9.821 7638 40 9.821 7638 40 9.821 7401 30 9.821 7638 40 9.821 8153 10 9.821 8153 10 9.821 8153 10 9.821 8351 10 9.821 8351 10 9.821 8351 10 9.821 8353 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.822 1930 9.822 0249 9.822 0249 9.822 0249 9.822 0249 9.822 0249 9.822 1475 9.822 1475 9.822 1475 9.822 2384 9.822 23569 9.822 3305 9.822 3305 9.822 3305 9.822 3305 9.822 3569 9.822 3569 9.822 3569 9.822 3569 9.822 3569 9.822 3569 9.822 3569 9.822 3569 9.822 3569 9.822 3569 9.822 3569 9.822 3569 9.822 3569 9.822 4753 40 9.822 4753 40 9.822 5700 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 9.822 5464 0 0 0 0 0 0 0 0 0	238	9.947 1054	424	0.052 8946	9.874 3257	186	50		8 34 9 38
32	238	9.947 1478	424	0.052 8522	9.874 3071	187	40		9131
32 0 9.821 5262 9.821 5262 9.821 5262 9.821 5263 9.821 5263 9.821 5263 9.821 6451 50 9.821 6451 50 9.821 6451 50 9.821 6451 50 9.821 7638 40 9.821 7638 40 9.821 7638 40 9.821 7638 40 9.821 8351 9.821 8352 9.821 9063 40 9.821 9338 20 9.821 9063 40 9.821 9350 9.821 9353 35 0 9.821 9063 40 9.822 0447 9.822 0447 9.822 0447 9.822 0447 9.822 0447 9.822 0447 9.822 0467 9.822 11910 40 9.822 11910 40 9.822 11910 40 9.822 11910 40 9.822 11910 40 9.822 11910 40 9.822 11910 40 9.822 2384 9.822 3369 9.822 3369 9.822 3369 9.822 3369 9.822 3369 9.822 3369 9.822 3369 9.822 34516 9.822 5700 9.822 5463 9.822 5700 9.822 5463 9.822 5937 30 9.822 56410 9.822 66410 9.822 66410 9.822 66460 9.822 66460	237	9.947 1902	425	0.052 8098	9.874 2884	r86	30		
32 0 9.821 5500	238	9.947 2327	424	0.052 7673	9.874 2698 9.874 2511	187	20 10		
32 0 9.821 5738 20 9.821 6918 20 9.821 6926 9.821 7163 20 9.821 7163 20 9.821 7163 20 9.821 7163 20 9.821 7163 20 9.821 8113 34 0 9.821 8158 20 9.821 8153 20 9.821 9300 50 9.821 9300 50 9.821 9300 50 9.821 9300 50 9.821 9300 50 9.821 9300 50 9.821 9300 50 9.821 9300 50 9.821 9300 50 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9300 9.822 0012 20 9.822 0012 20 9.822 0012 20 9.822 0012 20 9.822 0012 20 9.822 0012 20 9.822 1198 10 9.822 1147 50 9.822	- 238	9.947 2751	424	0.052 7249		186	ı	00	42
33 o 9.821 5975 30 9.821 6926 30 o 9.821 7638 30 o 9.821 7638 31 o 9.821 7638 32 o 9.821 7638 34 o 9.821 8133 35 o 9.821 8133 36 o 9.821 8351 37 o 9.821 9300 38 o 9.821 9300 39 o 9.821 9300 30 o 9.821 9300 31 o 9.821 9300 32 o 9.821 9300 33 o 9.821 9300 34 o 9.821 9300 35 o 9.821 9300 36 o 9.821 9300 37 o 9.822 0012 30 9.822 0012 30 9.822 0012 30 9.822 1435 30 9.8	238	9.947 3175	424	0.052 6825	9.874 2325	187	0	28	1 4
36 9.821 6451 9.821 6451 9.821 6451 9.821 6688 9.821 6926 10 9.821 7638 9.821 7638 9.821 7638 9.821 7638 9.821 7638 9.821 7876 9.821 8351 9.821 8351 9.821 8352 9.821 9063 9.821 9538 9.821 9775 10 9.822 0012 20 9.822 0487 40 9.822 0487 40 9.822 0487 40 9.822 0487 40 9.822 0487 40 9.822 1672 30 9.821 1910 40 9.822 1198 31 9.822 1198 32 9.822 1198 33 9.822 1190 34 9.822 1190 35 9.822 3845 36 9.822 3865 37 9.822 3369 38 9.822 3569 39 9.822 3569 39 9.822 4753 40 9.822 5700 20 9.822 5700 20 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6640 50 9.822 6640		9.947 3599	425	0.052 6401	9.874 2138	186	50		2
36 9.821 6451 9.821 6451 9.821 6451 9.821 6688 9.821 6926 10 9.821 7638 9.821 7638 9.821 7638 9.821 7638 9.821 7638 9.821 7876 9.821 8351 9.821 8351 9.821 8352 9.821 9063 9.821 9538 9.821 9775 10 9.822 0012 20 9.822 0487 40 9.822 0487 40 9.822 0487 40 9.822 0487 40 9.822 0487 40 9.822 1672 30 9.821 1910 40 9.822 1198 31 9.822 1198 32 9.822 1198 33 9.822 1190 34 9.822 1190 35 9.822 3845 36 9.822 3865 37 9.822 3369 38 9.822 3569 39 9.822 3569 39 9.822 4753 40 9.822 5700 20 9.822 5700 20 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6640 50 9.822 6640	237	9.947 4024	424	0.052 5976	9.874 1952	187	40		3 12
33 o 9.821 6688 o 9.821 6688 o 9.821 7163 o 9.821 7876 o 9.821 7876 o 9.821 8351 o 9.821 8358 o 9.821 9063 o 9.821 9063 o 9.821 9063 o 9.821 9063 o 9.821 9063 o 9.821 9063 o 9.821 9063 o 9.822 0012 o 9.822 0012 o 9.822 0044 o 9.822 0044 o 9.822 1198 o	238	9.947 4448	424	0.052 5552	9.874 1765	186	30		5 21
33 o 9.821 6926 9.821 7163 9.821 7638 9.821 7638 9.821 7638 9.821 81675 9.821 8151 9.821 8158 9.821 8351 10 9.821 8351 10 9.821 8358 9.821 9300 9.821 9300 9.821 9308 9.821 9300 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1435 9.822 2384 9.822 2384 9.822 2384 9.822 2456 9.822 3569 9.822 3569 9.822 3569 9.822 4516 30 9.822 4753 40 9.822 4753 40 9.822 5463 9.822 5463 9.822 5463 9.822 5463 9.822 5463 9.822 5463 9.822 5463 9.822 5463 9.822 5464 9.822 6410 9.822 6646 9.822 6646	237	9.947 4872	424	0.052 5128	9.874 1579	187	20		7 20
33 o 9.821 6926 10 9.821 7163 20 9.821 7401 30 9.821 7403 34 o 9.821 8351 10 9.821 8351 10 9.821 8353 35 9.821 9063 36 9.821 9775 37 9.822 0012 20 9.822 0487 30 9.822 0487 30 9.822 0487 31 9.822 0487 32 9.822 0487 33 9.822 0487 34 9.822 0487 35 9.822 1475 36 9.822 1475 37 9.822 1475 38 9.822 1475 39 9.822 1475 30 9.822 1475 31 9.822 3369 32 9.822 3369 33 9.822 3369 34 9.822 3369 35 9.822 3369 36 9.822 3369 37 9.822 3369 38 9.822 3369 39 9.822 4753 40 9.822 5463 39 9.822 5463 39 9.822 5463 30 9.822 5700 30 9.822 5700 31 9.822 6410 32 9.822 6646 33 9.822 6646	238	9.947 5296	424	0.052 4704	9.874 1392	187	10		8 3
36 o 9.821 975 36 o 9.821 975 37 o 9.821 8351 38 o 9.821 8351 39 9.821 8352 30 9.821 9063 40 9.821 9538 35 o 9.821 9775 20 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 0249 30 9.822 1672 30 9.822 1198 30 9.822 1198 31 9.822 2147 32 9.822 2147 33 9.822 1198 34 0 9.822 2147 35 9.822 1198 36 o 9.822 1198 37 o 9.822 1198 38 o 9.822 1672 39 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 2621 30 9.822 2626	237	9.947 5720	424	0.052 4280	9.874 1205	186	0	27	93
36 0 9.821 97.5 36 0 9.821 97.5 37 0 9.821 83.5 38 10 9.821 83.5 39 9.821 83.5 30 9.821 83.5 30 9.821 97.5 30 9.822 0.24 30 9.822 0.24 30 9.822 0.24 30 9.822 0.24 30 9.822 0.24 30 9.822 0.24 30 9.822 1.67 30 9.822 1.67 30 9.822 1.67 30 9.822 1.67 30 9.822 1.67 30 9.822 1.67 30 9.822 1.67 30 9.822 2.62 30 9.822 3.66 30 9.822 3.66 30 9.822 3.66 30 9.822 4.75 30 9.822 4.75 30 9.822 4.75 30 9.822 4.75 30 9.822 4.75 30 9.822 4.75 30 9.822 4.75 30 9.822 4.75 30 9.822 4.75 30 9.822 4.75 30 9.822 4.75 30 9.822 5.70 30 9.822 5.70 30 9.822 5.70 30 9.822 5.70 30 9.822 5.70 30 9.822 5.70 30 9.822 5.70 30 9.822 5.70 30 9.822 5.70 30 9.822 5.70 30 9.822 5.70 30 9.822 5.70 30 9.822 6.64 30 9.822 6.64 30 9.822 6.64 30 9.822 6.64		9.947 6144		0.052 3856	9.874 1019	187	50		
36 9.821 7876 9.821 7876 9.821 7876 9.821 8133 9.821 8588 9.821 9063 9.821 9063 9.821 9063 9.821 9063 9.821 9063 9.822 0012 9.822 0012 9.822 0044 9.822 0044 9.822 1198 9.822 1199 9.822 1199 9.822 1198 9.822 1199	238	9.947 6569	425	0.052 3431	9.874 0832	186	40		
34 o 9.821 87876 9.821 8113 9.821 8351 10 9.821 8385 9.821 8385 30 9.821 9300 50 9.821 9775 10 9.822 0012 20 9.822 0487 40 9.822 0487 40 9.822 0447 50 9.822 1475 50 9.822 1475 20 9.822 1475 50 9.822 1477 50 9.822 2384 7 9.822 2384 7 9.822 2384 8 9.822 3369 9.822 3369 9.822 3369 9.822 3369 9.822 3369 9.822 3369 9.822 3569 9.822 4753 40 9.822 5463 10 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6646	237	9.947 6993	424 424	0.052 3007	9.874 0646	187	30		
34 0 9.821 8351 10 9.821 8358 20 9.821 8925 30 9.821 9063 40 9.821 9538 35 0 9.822 0249 9.822 0249 9.822 0249 9.822 0249 9.822 0249 9.822 0249 9.822 0249 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1673 30 9.822 3805 30 9.822 3805 30 9.822 3805 30 9.822 3805 30 9.822 3805 30 9.822 4753 40 9.822 4753 40 9.822 5700 9.822 5937 30 9.822 5700 9.822 5700 9.822 5700 9.822 5700 9.822 5700 9.822 6646 9.822 6646 9.822 6646	227	9.947 7417	424	0.052 2583	9.874 0459	187	20		23
34	237	9.947 7841	424	0.052 2159	9.874 0272	187	10	l	1 2
36 0 9.821 938 36 0 9.821 9300 37 0 9.821 9300 38 0 9.821 9300 38 1 9300 38 1 9300 38 1 9300 38 1 9300 38 22 0012 20 9.822 0012 20 9.822 0024 30 9.822 0024 30 9.822 0024 30 9.822 0024 31 0 9.822 1435 32 9.822 1435 33 9.822 1435 34 0 9.822 1435 35 0 9.822 1435 36 0 9.822 1435 37 0 9.822 1435 38 0 9.822 2621 10 9.822 2384 20 9.822 2384 20 9.822 2385 30 9.822 3305 30 9.822 3305 30 9.822 3569 50 9.822 3305 30 9.822 3569 50 9.822 3569 50 9.822 3569 50 9.822 3569 50 9.822 3569 50 9.822 4573 40 9.822 4516 30 9.822 4753 40 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 54640 50 9.822 6646	1	9.947 8265		0.052 1735	9.874 0085	186	0	26	3
36 0 9.822 0961 36 0 9.822 0975 37 0 9.822 0975 38 0 9.822 0975 39 9.822 0961 30 9.822 0961 30 9.822 1435 30 9.822 2384 30 9.822 3369 30 9.822 3369 30 9.822 3369 30 9.822 4516 30 9.822 4753 40 9.822 5463 30 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6646	237	9.947 8689	424	0.052 1311	9.873 9899		50		4 9
36 0 9.821 9063 9.821 9300 9.821 9538 9.821 9775 10 9.822 0249 9.822 0249 9.822 0724 9.822 0724 9.822 0724 9.822 1672 30 9.822 1672 30 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1436 9.822 2384 9.822 2384 9.822 2386 9.822 2356 9.822 2356 9.822 2356 9.822 2356 9.822 2356 9.822 2356 9.822 2356 9.822 2356 9.822 2356 9.822 2356 9.822 2356 9.822 2356 9.822 2356 9.822 24516 9.822 4753 9.822 4753 9.822 4753 9.822 4753 9.822 4753 9.822 4753 9.822 5700 9.822 5	237	9.947 9114	425	0.052 0886	9.873 9712	187	40		5 I
36 o 9.821 9775 10 9.822 0012 20 9.822 0249 30 9.822 0724 50 9.822 0724 50 9.822 0724 50 9.822 0724 50 9.822 1198 10 9.822 1193 20 9.822 1193 30 9.822 1910 40 9.822 2147 50 9.822 2384 37 o 9.822 2384 20 9.822 2384 20 9.822 3332 40 9.822 3332 40 9.822 3356 30 9.822 3332 40 9.822 3695 30 9.822 3695 30 9.822 4753 40 9.822 4753 40 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5464 50 9.822 6646	238	9.947 9538	424	0.052 0462	9.873 9525	187	30		7 10
35 o 9.821 9538 o 9.821 9775 lo 9.822 0012 20 9.822 00249 30 9.822 0961 50 9.822 1198 lo 9.822 1147 50 9.822 2147 50 9.822 2384 o 9.822 2384 o 9.822 2384 o 9.822 2385 20 9.822 3332 40 9.822 3332 40 9.822 3332 40 9.822 3332 40 9.822 3332 40 9.822 3369 50 9.822 3365 50 9.822 4753 40 9.822 4753 40 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5463 lo 9.822 5464 lo 50 9.822 6646	237	9.947 9962	424	0.052 0038	9.873 9338	187 186	20		8 1
35 o 9.821 9775 10 9.822 0012 20 9.822 0249 30 9.822 0487 40 9.822 0961 36 o 9.822 1198 10 9.822 11672 30 9.822 1147 50 9.822 1147 50 9.822 2147 50 9.822 2384 37 o 9.822 2621 10 9.822 2385 20 9.822 3369 50 9.822 3369 50 9.822 3369 50 9.822 3369 50 9.822 3569 50 9.822 4753 40 9.822 4753 40 9.822 5463 10 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 61073 40 9.822 6646	238	9.948 0386	424	0.051 9614	9.873 9152	187	10		9 2
36 9.822 0724 9.822 0724 9.822 0724 9.822 0724 9.822 0761 9.822 1198 10 9.822 1147 20 9.822 1147 50 9.822 1147 50 9.822 2147 50 9.822 2147 50 9.822 21671 10 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 3365 30 9.822 3332 40 9.822 3365 50 9.822 3365 50 9.822 4576 30 9.822 4516 30 9.822 4753 40 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6410 50 9.822 6646	237		424		9.873 8965	'	0	25	•
36 9.822 0249 30 9.822 0724 50 9.822 0961 36 0 9.822 1198 10 9.822 1435 20 9.822 1435 20 9.822 1475 30 9.822 2147 50 9.822 2147 50 9.822 2384 10 9.822 2621 10 9.822 3332 40 9.822 3332 40 9.822 3369 50 9.822 3569 50 9.822 3569 50 9.822 4516 30 9.822 4516 30 9.822 4516 30 9.822 4753 40 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5464 9.822 6410 50 9.822 6646	237	9.948 0810	424	0.051 9190		187	ľ	23	
36 9.822 0724 9.822 0961 9.822 1198 10 9.822 1672 30 9.822 1910 40 9.822 2147 50 9.822 2621 10 9.822 3332 40 9.822 3095 30 9.822 3332 40 9.822 3569 50 9.822 3569 50 9.822 4753 40 9.822 4753 50 9.822 4753 60 9.822 5463 61 9.822 5463 62 9.822 5463 63 9.822 5463 64 9.822 5463 65 9.822 5463 66 9.822 6410 65 9.822 6646	227	9.948 1234	424	0.051 8766	9.873 8778	187	50		23
36 9.822 0724 9.822 0961 9.822 1198 10 9.822 1672 30 9.822 1910 40 9.822 2147 50 9.822 2621 10 9.822 3332 40 9.822 3095 30 9.822 3332 40 9.822 3569 50 9.822 3569 50 9.822 4753 40 9.822 4753 50 9.822 4753 60 9.822 5463 61 9.822 5463 62 9.822 5463 63 9.822 5463 64 9.822 5463 65 9.822 5463 66 9.822 6410 65 9.822 6646	237 238	9.948 1658	424	0.051 8342	9.873 8591	187	40		I I
36 9.822 0961 9.822 1198 10 9.822 11672 20 9.822 11672 30 9.822 1147 50 9.822 2147 50 9.822 2147 50 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 3369 30 9.822 3369 50 9.822 3569 50 9.822 4516 30 9.822 4516 30 9.822 4753 40 9.822 5463 10 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 61073 40 9.822 6646	237	9.948 2082	424	0.051 7918	9.873 8404	187	30		2
36 o 9.822 1198 o 9.822 1435 o 9.822 1475 o 9.822 2147 o 9.822 2147 o 9.822 2384 o 9.822 3309 o 9.822 3309 o 9.822 3305 o 9.822 3305 o 9.822 3569 o 9.822 402 o 9.822 4516 o 9.822 4753 o 9.822 5456 o 9	237	9.948 2506	425	0.051 7494	9.873 8217	187	20		3 4
36 o 9.822 1198 10 9.822 1193 20 9.822 1910 40 9.822 2147 50 9.822 2621 10 9.822 2621 10 9.822 3095 30 9.822 3095 50 9.822 3605 50 9.822 4753 40 9.822 4753 40 9.822 4753 40 9.822 5266 30 9.822 5266 30 9.822 5266 30 9.822 5700 20 9.822 5463 10 9.822 5463 40 9.822 6466 50 9.822 6646	237	9.948 2931	424	0.051 7069	9.873 8030	186	10		5 11
37 0 9.822 1435 9.822 1435 9.822 1476 9.822 2147 50 9.822 2621 10 9.822 2384 9.822 3369 50 9.822 3369 9.822 3369 50 9.822 4753 40 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5464 10 50 9.822 6646 10 10 10 10 10 10 10 1	237	9.948 3355	424	0.051 6645	9.873 7844	187	0	24	6 1.
30 9.822 1910 9.822 1910 9.822 2147 9.822 2384 9.822 2385 20 9.822 3332 40 9.822 3332 40 9.822 3569 50 9.822 3569 9.822 4042 10 9.822 4753 40 9.822 4753 40 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 5463 10 9.822 6466	1	9.948 3779		0.051 6221	9.873 7657	187	50		7 10 8 18
37	237	9.948 4203	424 424	0.051 5797	9.873 7470	187	40		9 21
37 9.822 2384 9.822 2384 9.822 2384 9.822 2385 20 9.822 3569 50 9.822 3569 50 9.822 4042 10 9.822 4753 40 9.822 4753 40 9.822 4753 40 9.822 5700 20 9.822 5463 10 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6646 50 9.822 6646	237	9.948 4627	424	0.051 5373	9.873 7283	187	30		
37 o 9.822 2364 9.822 2858 20 9.822 3095 30 9.822 3332 40 9.822 3569 50 9.822 4042 10 9.822 4753 40 9.822 4753 40 9.822 5226 39 9.822 5226 39 9.822 5463 10 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6410 50 9.822 6646	237	9.948 5051	424	0.051 4949	9 .873 7096	187	20		
37	237	9.948 5475	424	0.051 4525	9.873 6909	187	10		
39 0 9.822 2858 20 9.822 3095 9.822 3569 9.822 3569 9.822 4042 10 9.822 4753 40 9.822 4753 40 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6646 9.822 6646	237	9.948 5899	424	0.051 4101	9.873 6722	187	0	23	18
38 9.822 3095 30 9.822 3332 40 9.822 3865 50 9.822 3865 10 9.822 4279 20 9.822 4753 40 9.822 4753 40 9.822 5226 39 9.822 5226 39 9.822 5263 10 9.822 5700 20 9.822 5737 30 9.822 6410 50 9.822 6410 50 9.822 6646		9.948 6323		0.051 3677	9.873 6535	1 '	50		1 2
38 9.822 3332 9.822 3569 9.822 3805 9.822 4042 10 9.822 4753 30 9.822 4753 40 9.822 5226 39 9.822 5263 10 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6173 40 9.822 6646 50 9.822 6646	237	9.948 6747	424	0.051 3253	9.873 6347	188	40		3
38 0 9.822 3569 9.822 3805 9.822 4042 10 9.822 4779 20 9.822 4753 40 9.822 5226 9.822 5266 10 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6410 50 9.822 6646 10 9.822 6646 10 9.822 6646 10 9.822 6646 10 10 10 10 10 10 10 1	237	9.948 7171	424	0.051 2829	9.873 6160	187	30		4 :
38 0 9.822 4042 9.822 4279 20 9.822 4753 40 9.822 5226 50 9.822 5463 10 9.822 5937 30 9.822 5937 40 9.822 6410 50 9.822 6646	237	9.948 7595	424	0.051 2405	9.873 5973	187	20		5 6 1
38	237	9.948 8019	424 424	0.051 1981	9.873 5786	187	10		
39 0 9.822 4279 9.822 4516 30 9.822 4753 40 9.822 5226 9.822 5226 39 0 9.822 5263 10 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6410 50 9.822 6646		9.948 8443		0.051 1557	9.873 5599		0	22	7 I
39 0 9.822 4516 30 9.822 4753 40 9.822 5226 50 9.822 5226 39 0 9.822 5463 10 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6173 40 9.822 6410 50 9.822 6646	237	9.948 8867	424	0.051 1133	9.873 5412	187	50		9.10
39 9.822 4753 40 9.822 4990 50 9.822 5226 9.822 5463 10 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6173 40 9.822 6440 50 9.822 6646	237	9.948 9291	424	0.051 0709	9.873 5225	187	40		
39 9.822 4990 9.822 5226 9.822 5463 10 9.822 5700 20 9.822 6173 40 9.822 6410 50 9.822 6646	237	9.948 9715	424	0.051 0285	9.873 5037	188	30		
39 0 9.822 5463 10 9.822 5700 20 9.822 5700 30 9.822 6173 40 9.822 6410 50 9.822 6646	237 236	9.949 0139	424	0.050 9861	9.873 4850	187	20		1:
39 0 9.822 5463 10 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6173 40 9.822 6410 50 9.822 6646		9.949 0563	424	0.050 9437	9.873 4663	187	10		1
10 9.822 5700 20 9.822 5937 30 9.822 6173 40 9.822 6410 50 9.822 6646	237	9.949 0987	424	0.050 9013	9.873 4476	187	0	21	2 3
20 9.822 5937 30 9.822 6173 40 9.822 6410 50 9.822 6646	237		424			188		-1	3
30 9.822 6173 40 9.822 6410 50 9.822 6646	237	9.949 1411	424	0.050 8589	9.873 4288 9.873 4101	187	50 40		5 6
40 9.822 6410 50 9.822 6646	236	9.949 2259	424	0.050 7741	9.873 3914	187	30		6 11
50 9.822 6646	237	9.949 2683	424	0.050 7317	9.873 3726	188	20		8 15
	236	9.949 3107	424	0.050 6893	9.873 3539	187	10		9.16
1 1	237	9.949 3531	424	0.050 6469	9.873 3352	187	0	20	
, , Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

1		-	-								
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.822 6883	237	9.949 3531	424	0.050 6469	9.873 3352	188	0	20
424		10	9.822 7120	236	9.949 3955	424	0.050 6045	9.873 3164	187	50	
1 42-4		20	9.822 7356	237	9.949 4379	424	0.050 5621	9.873 2977	187	40	
2 84.8 3 127.2		30	9.822 7593	236	9.949 4803	424	0.050 5197	9.873 2790	188	30	
4 169.6		50	9.822 7829	237	9.949 5227 9.949 5651	424	0.050 4773	9.873 2602 9.873 2415	182	10	
5 212.0 6 254.4	41	0	9.822 8302	236	9.949 6075	424	0.050 3925	9.873 2227	188	0	10
6 254.4 7 296.8 8 339.2	41	10	9.822 8539	237	9.949 6499	424	0.050 3501	9.873 2040	187	1	19
8 339.2 9 381.6		20	9.822 8775	236	9.949 6923	424	0.050 3077	9.873 1852	188	50 40	
- 1		30	9.822 9012	237 236	9.949 7347	424	0.050 2653	9.873 1665	187	30	
		40	9.822 9248	236	9.949 7771	424	0.050 2229	9.873 1477	187	20	
423		50	9.822 9484	237	9.949 8195	424	0.050 1805	9.873 1290	188	10	
1 42.3	42	0	9.822 9721	236	9.949 8619	424	0.050 1381	9.873 1102	188	0	18
2 84.6 3 126.9		10	9.822 9957	236	9.949 9043	423	0.050 0957	9.873 0914	187	50	
4 169.2		30	9.823 0193	236	9.949 9466 9.949 9890	424	0.050 0534	9.873 0727 9.873 0539	188	30	
5 211.5 6 253.8		40	9.823 0666	237 236	9.950 0314	424	0.049 9686	9.873 0351	188	20	
7 296.1		50	9.823 0902	236	9.950 0738	424	0.049 9262	9.873 0164	187	10	
8 338.4 9 380.7	43	0	9.823 1138	236	9.950 1162	424	0.049 8838	9.872 9976	188	0	17
		10	9.823 1374	236	9.950 1586	424	0.049 8414	9.872 9788	187	50	
		20	9.823 1610	237	9.950 2010	424	0.049 7990	9.872 9601	188	40	
237		30	9.823 1847	236	9.950 2434	424	0.049 7566	9.872 9413 9.872 9225	188	20	
1 23.7	1	40 50	9.823 2083 9.823 2319	236	9.950 3281	423	0.049 7142	9.872 9037	188	10	
2 47-4	44	0	9.823 2555	236	9.950 3705	424	0.049 6295	9.872 8849	188	0	16
3 71.1 4 94.8	44	10	9.823 2791	236	9.950 4129	424	0.049 5871	9.872 8662	187	50	10
5 118.5		20	9.823 3027	236	9.950 4553	424	0.049 5447	9.872 8474	188	40	
7/105.9		30	9.823 3263	236 236	9.950 4977	424	0.049 5023	9.872 8286	188	30	
8 189.6 9 213.3		40	9.823 3499	236	9.950 5401	423	0.049 4599	9.872 8098	188	20	
7/5-3-3		50	9.823 3735	236	9.950 5824	424	0.049 4176	9.872 7910	188	10	
	45	0	9.823 3971	235	9.950 6248	424	0.049 3752	9.872 7722	188	0	15
236		10	9.823 4206	236	9.950 6672	424	0.049 3328	9.872 7534	188	50	
1 23.6		30	9.823 4442 9.823 4678	236	9.950 7096	424	0.049 2904	9.872 7346 9.872 7158	188	30	
2 47.2 3 70.8		40	9.823 4914	236 236	9.950 7944	424	0.049 2056	9.872 6970	188	20	
4 94-4		50	9.823 5150	236	9.950 8367	423	0.049 1633	9.872 6782	188	10	
6 141.6	46	0	9.823 5386	235	9.950 8791	424	0.049 1209	9.872 6594	188	٥	14
7 165.2 8 188.8		10	9.823 5621	236	9.950 9215	424	0.049 0785	9.872 6406	188	50	
9 212.4	1 1	20	9.823 5857	236	9.950 9639	424	0.049 0361	9.872 6218	188	40	
		30 40	9.823 6093 9.823 6328	235	9.951 0063	423	0.048 9937	9.872 6030	188	20	
		50	9.823 6564	236	9.951 0910	424	0.048 9090	9.872 5654	188	10	
187	47	0	9.823 6800	236	9.951 1334	424	0.048 8666	9.872 5466	188	0	13
1 18.7	-	10	9.823 7035	235	9.951 1758	424	0.048 8242	9.872 5278	188	50	70
3 56.1		20	9.823 7271	236 236	9.951 2181	423	0.048 7819	9.872 5090	189	40	
4 74.8		30	9.823 7507	235	9.951 2605	424	0.048 7395	9.872 4901	188	30	
5 93.5 6 112.2		40 50	9.823 7742 9.823 7978	236	9.951 3029	424	0.048 6971 0.048 6547	9.872 4 713 9.872 4 525	188	10	
7 130.9 8 149.6	48	٥	9.823 8213	235	9.951 3876	423	0.048 6124	9.872 4337	188	0	12
9 168.3	40	10	9.823 8449	236	9.951 4300	424	0.048 5700	9.872 4148	189	50	12
	1 1	20	9.823 8684	235	9.951 4724	424	0.048 5276	9.872 3960	188	40	
		30	9.823 8919	235 236	9.951 5148	424 423	0.048 4852	9.872 3772	188	30	
188		40	9.823 9155	235	9.951 5571	424	0.048 4429	9.872 3583	188	20	
1 18.8 2 37.6		50	9.823 9390	236	9.951 5995	424	0.048 4005	9.872 3395	188	10	11
3 56.4	49	٥	9.823 9626	235	9.951 6419	424	0.048 3581	9.872 3207	189	0	11
4 75.2		10 20	9.823 9861	235	9.951 6843	423	0.048 3157	9.872 3018 9.872 28 3 0	188	50 40	
5 94-0 6 112.8		30	9.824 0096 9.824 0332	236	9.951 7266 9.951 7690	424	0.048 2310	9.872 2642	188	30	
7 131.6		40	9.824 0567	235	9.951 8114	424	0.048 1886	9.872 2453	188	20	
9 169.2		50	9.824 0802	235 235	9.951 8537	423 424	0.048 1463	9.872 2265	189	10	10
i	50	٥	9.824 1037		9.951 8961		0.048 1039	9.872 2076		0	10
		,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
			008	۳.	Cong	4. 0.	- ·····8				

	_				_						1
<u>'</u>	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
50	0	9.824 1037	236	9.951 8961	424	0.048 1039	9.872 2076	188	٥	10	
	10	9.824 1273	235	9.951 9385	423	0.048 0615	9.872 1888	189	50		424
1	30	9.824 1508 9.824 1743	235	9.951 9808	424	0.048 0192	9.872 1699	188	40 30		1 42.4 2 84.8
	40	9.824 1978	235	9.952 0656	424	0.047 9344	9.872 1322	188	20		3 127.2 4 169.6
1	50	9.824 2213	235	9.952 1079	424	0.047 8921	9.872 1134	189	10		5 212.0
51	0	9.824 2448	235	9.952 1503	424	0.047 8497	9.872 0945	189	٥	9	7 296.8
	10	9.824 2683 9.824 2918	235	9.952 1927	423	0.047 8073	9.872 0756	188	50		8 339.2 9 381.6
	30	9.824 3153	235	9.952 2350 9.952 2774	424	0.047 7226	9.872 0379	189 188	40 30		
	40	9.824 3388	235	9.952 3198	424	0.047 6802	9.872 0191	189	20		
	50	9.824 3623	235	9.952 3621	424	0.047 6379	9.872 0002	186	10		423
52	0	9.824 3858	235	9.952 4045	424	0.047 5955	9.871 9813	188	٥	8	1 42.3
	20	9.824 4093 9.824 4328	235	9.952 4469 9.952 4892	423	0.047 5531	9.871 9625 9.871 9436	189	50 40		3 126.9
	30	9.824 4563	235	9.952 5316	424 424	0.047 4684	9.871 9247	189	30		4 169.2 5 211.5
	40	9.824 4798	235 235	9.952 5740	423	0.047 4260	9.871 9058	188	20		6 253.8
F 0	50	9.824 5033	234	9.952 6163	424	0.047 3837	9.871 8870	189	10	7	7 296.1 8 338.4 9 380.7
53	0	9.824 5267	235	9.952 6587	423	0.047 3413	9.871 8681	189	°	' ا	9 380.7
	10	9.824 5502 9.824 5737	235	9.952 7010 9.952 7434	424	0.047 2990	9.871 8492 9.871 8303	189	50 40		
	30	9.824 5972	235	9.952 7858	424	0.047 2142	9.871 8114	189	30		
	40	9.824 6206	234 235	9.952 8281	423	0.047 1719	9.871 7925	189	20		235
5.4	50	9.824 6441	235	9.952 8705	423	0.047 1295	9.871 7736	188	10		2 47.0
54	10	9.824 6676	235	9.952 9128	424	0.047 0872	9.871 7548	189	°	6	3 70.5 4 94.0
	20	9.824 7145	234	9.952 9552 9.952 9975	423	0.047 0448	9.871 7359 9.871 7170	189	50 40		5 117.5
	30	9.824 7380	² 35 ² 34	9.953 0399	424 424	0.046 9601	9.871 6981	189	30		7 164.5
	40	9.824 7614	235	9.953 0823	423	0.046 9177	9.871 6792	189	20		8 188.0 9 211.5
	50	9.824 7849	234	9.953 1246	424	0.046 8754	9.871 6603	189	10	_	
55	0	9.824 8083	235	9.953 1670	423	0.046 8330	9.871 6414	189	0	5	
	20	9.824 8318 9.824 8552	234	9.953 2093	424	0.046 7907	9.871 6225 9.871 6036	189	50 40		234
	30	9.824 8787	235 234	9.953 2940	423	0.046 7060	9.871 5847	189	30		1 23.4 2 46.8
	40	9.824 9021	235	9.953 3364	423	0.046 6636	9.871 5657	189	20 10		3 70.2 4 93.6
56	50	9.824 9256	234	9.953 3787	424	0.046 6213	9.871 5468	189	0	4	5 117.0
90	10	9.824 9725	235	9.953 4634	423	0.046 5366	9.871 5279	189	50	4	7 163.8
	20	9.824 9959	234	9.953 5058	424	0.046 4942	9.871 4901	189	40		8 187.2 9 210.6
	30	9.825 0193	234 235	9.953 5482	424	0.046 4518	9.871 4712	189	30		
	40 50	9.825 0428	234	9.953 5905	424	0.046 4095	9.871 4523	190	20 10		1
57	0	9.825 0896	234	9.953 6752	423	0.046 3248	9.871 4333	189	0	3	189
J.	10	9.825 1130	234	9.953 7176	424	0.046 2824	9.871 3955	189	50		1 18.ç
	20	9.825 1365	235	9.953 7599	423	0.046 2401	9.871 3766	189	40		2 37.8 3 56.7
	30	9.825 1599	234	9.953 8023	424	0.046 1977	9.871 3576	189	30		4 75.6 5 94.5
	40 50	9.825 1833 9.825 2067	234	9.953 8446 9.953 8870	424	0.046 1554	9.871 3387 9.871 3198	189	20 10		6 113.4
58	0	9.825 2301	234	9.953 9293	423	0.046 0707	9.871 3008	190	0	2	7 132.3 8 151.2
	10	9.825 2535	234	9.953 9716	423	0.046 0284	9.871 2819	189	50	"	9 170.1
	20	9.825 2769	234 234	9.954 0140	424 423	0.045 9860	9.871 2629	189	40		
	30 40	9.825 3003 9.825 3237	234	9.954 0563	424	0.045 9437	9.871 2440	189	30 20		
	50	9.825 3472	235	9.954 0987 9.954 1410	423	0.045 9013	9.871 2251 9.871 2061	190	10		190
59	0	9.825 3705	233	9.954 1834	424	0.045 8166	9.871 1872	189	0	1	2 38.0
	10	9.825 3939	234	9.954 2257	423	0.045 7743	9.871 1682	190	50		3 57.0 4 76.0
	20	9.825 4173	234 234	9.954 2681	424 423	0.045 7319	9.871 1493	190	40		5 95.0 6 114.0
	30 40	9.825 4407 9.825 4641	234	9.954 3104 9.954 3528	424	0.045 6896	9.871 1303 9.871 1114	189	20		7 133.0 8 152.0
	50	9.825 4875	234	9.954 3951	423	0.045 6049	9.871 0924	190	10		9171.0
60	0	9.825 5109	234	9-954 4374	423	0.045 5626	9.871 0735	109	0	0	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Rin	d.	н	,	

48°

	-	de sentito instituto									
	,	11	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	and the state of t
	0	0	9.825 5109	234	9.954 4374	424	0.045 5626	9.871 0735	T00	0	60
424		Ĭ0	9.825 5343	234	9.954 4798	423	0.045 5202	9.871 0545	190	50	
1 42.4		20	9.825 5577	233	9.954 5221	424	0.045 4779	9.871 0355	189	40	
3 127.2		30	9.825 5810	234	9.954 5645	423	0.045 4355	9.871 0166	190	30	
4 169.6		40 50	9.825 6044 9.825 6278	234	9.954 6491	423	0.045 3932	9.870 9786	190	20 IO	
5 212.0	1	0	9.825 6512	234	9.954 6915	424	0.045 3085	9.870 9597	189	0	59
6 254.4 7 296.8	^	10	9.825 6745	233	9.954 7338	423	0.045 2662	9.870 9407	190		00
8 339.2 9 381.6		20	9.825 6979	234	9.954 7762	424	0.045 2238	9.870 9217	190	50 40	
		30	9.825 7213	234	9.954 8185	423	0.045 1815	9.870 9028	189	30	
		40	9.825 7446	233 234	9.954 8608	423	0.045 1392	9.870 8838	190	20	
423		50	9.825 7680	233	9.954 9032	423	0.045 0968	9.870 8648	190	10	-0
	2	0	9.825 7913	234	9.954 9455	424	0.045 0545	9.870 8458	190	0	58
1 42.3 2 84.6 3 126.9		10	9.825 8147	234	9.954 9879	423	0.045 0121	9.870 8268	189	50	
4 169.2		30	9.825 8381 9.825 8614	233	9.955 0302	423	0.044 9698	9.870 8079	190	40	
5 211.5 6 253.8		40	9.825 8848	234	9.955 1149	424	0.044 8851	9.870 7699	190	20	
7 290.1		50	9.825 9081	233	9.955 1572	423	0.044 8428	9.870 7509	190	10	
9 380.7	3	0	9.825 9314	233	9.955 1995	423	0.044 8005	9.870 7319		0	57
,,,		10	9.825 9548	234	9.955 2419	424	0.044 7581	9.870 7129	190	50	
		20	9.825 9781	233 234	9.955 2842	423 423	0.044 7158	9.870 6939	190	40	
20.4		30	9.826 0015	233	9.955 3265	424	0.044 6735	9.870 6749	190	30	
234		40	9.826 0248 9.826 0481	233	9.955 3689	423	0.044 6311	9.870 6559 9.870 6369	190	10	
2 46.8	4	50	9.826 0715	234	9.955 4112	423		9.870 6179	190	0	56
3 70.2	x	0	9.826 0948	233	9.955 4535	424	0.044 5465	9.870 5989	190		00
5 117.0		20	9.826 1181	233	9.955 4959 9.955 5382	423	0.044 5041	9.870 5799	190	5 0	
6 140.4 7 163.8		30	9.826 1414	233	9.955 5805	423	0.044 4195	9.870 5609	190	30	
8 187.2		40	9.826 1648	234	9.955 6229	424 423	0.044 3771	9.870 5419	190	20	
9 210.6		50	9.826 1881	233	9.955 6652	423	0.044 3348	9.870 5229	190	10	
	5		9.826 2114	233	9.955 7075	423	0.044 2925	9.870 5039	190	٥	55
000		10	9.826 2347		9.955 7498	1	0.044 2502	9.870 4849	191	50	
233		20	9.826 2580	233 233	9.955 7922	424 423	0.044 2078	9.870 4658	190	40	
2 46.6		30	9.826 2813	233	9.955 8345	423	0.044 1655	9.870 4468	190	20	
3 69.9 4 93.2		40 50	9.826 3279	233	9.955 8768 9.955 9192	424	0.044 1232	9.870 4088	190	10	
5 116.5 6 139.8	6	0	9.826 3512	233	9.955 9615	423	0.044 0385	9.870 3898	190	0	54
7 163.X 8 186.4	0	10	9.826 3746	234	9.956 0038	423	0.043 9962	9.870 3707	191	50	7-
9 209.7		20	9.826 3978	232	9.956 0461	423	0.043 9539	9.870 3517	190	40	
		30	9.826 4211	233	9.956 0885	424	0.043 9115	9.870 3327	190	,30	
		40	9.826 4444	233	9.956 1308	423	0.043 8692	9.870 3 137 9.870 2 946	191	20 10	
100	7	50	9.826 4677	233	9.956 1731	423	0.043 8269		190		59
189	7	0	9.826 4910	233	9.956 2154	424	0.043 7846	9.870 2756	191	0	53
2 37.8		20	9.826 5143 9.826 5376	233	9.956 2578 9.956 3001	423	0.043 7422	9.870 2565 9.870 2375	190	40	
3 56.7 4 75.6		30	9.826 5609	233	9.956 3424	423	0.043 6576	9.870 2185	190	30	
5 94-5 6 113-4	1	40	9.826 5842	233	9.956 3847	423	0.043 6153	9.870 1994	191	20	
7 132.3		50	9.826 6074	233	9.956 4271	424	0.043 5729	9.870 1804	191	10	
8 151.2 9 170.1	8	0	9.826 6307	233	9.956 4694	423	0.043 5306	9.870 1613	190	0	52
, ,		10	9.826 6540	233	9.956 5117	423	0.043 4883	9.870 1423	191	50	
		20	9.826 6773	232	9.956 5540	423	0.043 4460	9.870 1232	190	30	
100		30 40	9.826 7005 9.826 7238	233	9.956 6387	424	0.043 4037	9.870 0851	191	20	
190		50	9.826 7471	233	9.956 6810	423	0.043 3190	9.870 0661	190	10	
2 38.0	9	0	9.826 7703	232	9.956 7233	423	0.043 2767	9.870 0470	1	0	51
3 57.0		10	9.826 7936	233	9.956 7656	423	0.043 2344	9.870 0280	190	50	
5 95.0 6 114.0		20	9.826 8168	232	9.956 8079	423	0.043 1921	9.870 0089	191	40	
7 233.0		30	9.826 8401	233	9.956 8503	424	0.043 1497	9.869 9898	190	30	
9 171.0		40	9.826 8633 9.826 8866	233	9.956 8926	423	0.043 1074	9.869 9708 9.869 9517	191	10	
,/2.0	10	50	9.826 9098	232	9.956 9349	423	0.043 0031	9.869 9326	191	0	50
	10	and the same of	7 7-70		775-711-			. , , , ,			-
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	n	'
1	L										

10 0 9.826 9098 233 9.826 9796 233 9.827 0261 232 9.827 038 232 9.827 1422 232 9.827 1454 232 9.827 1455 9.827 1455 9.827 1455 9.827 1455 232 9.827 1654 233 9.827 1492 232 9.827 1654 233 9.827 1492 232 9.827 1857 232	Tang 9.956 9772 9.957 0195 9.957 0618 9.957 1042 9.957 1888 9.957 2311 9.957 2314 9.957 3157 9.957 3581 9.957 4004 9.957 4427 9.957 4850 9.957 5273	d. c 423 424 423 423 423 423 423 423 423	0.043 0228 0.042 9805 0.042 9382 0.042 8958 0.042 8535 0.042 8112 0.042 7689 0.042 7266 0.042 6419 0.042 6419 0.042 5996	9.869 9326 9.869 9136 9.869 8945 9.869 8754 9.869 8563 9.869 8182 9.869 7991 9.869 7800 9.869 7609	d. 190 191 191 190 191 191 191	0 50 40 30 20 10 0 50 40	50	423 1 42.2 2 84.6 3 126.6 4 169.2 5 211.1 6 253.8 7 296.1 8 338.2
10	9.957 0195 9.957 0618 9.957 1042 9.957 1465 9.957 1888 9.957 2311 9.957 2734 9.957 3581 9.957 4004 9.957 4427 9.957 4850	423 424 423 423 423 423 423 424 423 423	0.042 9805 0.042 9382 0.042 8958 0.042 8535 0.042 8112 0.042 7689 0.042 7689 0.042 6843 0.042 6419	9.869 9136 9.869 8945 9.869 8754 9.869 8563 9.869 8373 9.869 8182 9.869 7991 9.869 7800	191 191 191 191	50 40 30 20 10 0		1 42. 2 84.6 3 126. 4 169. 5 211. 6 253. 7 296.
11 20 9.826 9563 233 232 2	9.957 0618 9.957 1042 9.957 1465 9.957 2888 9.957 2311 9.957 2734 9.957 3157 9.957 3157 9.957 3581 9.957 4004 9.957 4427 9.957 4850	424 423 423 423 423 423 424 423 423	0.042 9382 0.042 8958 0.042 8535 0.042 7689 0.042 7689 0.042 6843 0.042 6419 0.042 5996	9.869 8945 9.869 8754 9.869 8563 9.869 8373 9.869 8182 9.869 7991 9.869 7800	191 191 191 191	40 30 20 10 0	49	1 42. 2 84.6 3 126. 4 169. 5 211. 6 253. 7 296.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9.957 1042 9.957 1465 9.957 2311 9.957 2734 9.957 3157 9.957 3581 9.957 4004 9.957 4427 9.957 4850	423 423 423 423 423 424 423 423	0.042 8958 0.042 8535 0.042 8112 0.042 7689 0.042 7266 0.042 6843 0.042 6419 0.042 5996	9.869 8754 9.869 8563 9.869 8373 9.869 8182 9.869 7991 9.869 7800	191 191 191	30 20 10 0	49	3 126. 4 169. 5 211. 6 253. 7 296.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9.957 1888 9.957 2311 9.957 2734 9.957 3157 9.957 3581 9.957 4004 9.957 4427 9.957 4850	423 423 423 424 424 423 423	0.042 8112 0.042 7689 0.042 7266 0.042 6843 0.042 6419 0.042 5996	9.869 8373 9.869 8182 9.869 7991 9.869 7800	191 191	10 0 50	49	4 169.3 5 211. 6 253. 7 296.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9.957 2311 9.957 2734 9.957 3157 9.957 3581 9.957 4004 9.957 4427 9.957 4850	423 423 424 423 423 423	0.042 7689 0.042 7266 0.042 6843 0.042 6419 0.042 5996	9.869 8182 9.869 7991 9.869 7800	191	o 50	49	7 296.
10 9.827 0725 20 9.827 0958 30 9.827 1190 40 9.827 1422 50 9.827 1654 232 9.827 1887 232 232 232 232 232 232 232 23	9.957 2734 9.957 3157 9.957 3581 9.957 4004 9.957 4427 9.957 4850	423 424 423 423	0.042 7266 0.042 6843 0.042 6419 0.042 5996	9.869 7991 9.869 7800	191	50	49	7 296.
20 9.827 0958 233 30 9.827 1190 232 40 9.827 1422 232 50 9.827 1654 233 9.827 1887 233	9.957 3157 9.957 3581 9.957 4004 9.957 4427 9.957 4850	424 423 423	0.042 6843 0.042 6419 0.042 5996	9.869 7800				
12 0 9.827 1190 232 40 9.827 1190 232 50 9.827 1654 232 9.827 1887 233 9.827 1887 233	9.957 3581 9.957 4004 9.957 4427 9.957 4850	424 423 423	0.042 6419		TOT	40	1	8 338.4 9 380.7
$12 \begin{bmatrix} 40 & 9.827 & 1422 \\ 50 & 9.827 & 1654 \\ 0 & 9.827 & 1887 \\ \hline 10 & 0.827 & 2110 \end{bmatrix}$	9.957 4004 9.957 4427 9.957 4850	423	0.042 5996			30		713
$12 \begin{bmatrix} 50 & 9.827 & 1654 \\ 0 & 9.827 & 1887 \\ 10 & 0.827 & 2110 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 232 \\ 233 \\ 232 \end{bmatrix}$	9.957 4427 9.957 4850			9.869 7418	191	20		1
$12 \mid 0 \mid \frac{9.8271887}{9.8272110} \mid 232 \mid$	9.957 4850	4~3	0.042 5573	9.869 7228	190	10		
10 0.827.2110 232		122	0.042 5150	9.869 7037	191	0	48	422
II 1 2 1 7.04/ 411/ 1 400 1		423	0.042 4727	9.869 6846	191	50		2 84.4
20 9.827 2351 232	9.957 5696	423	0.042 4304	9.869 6655	191	40		3 126.6 4 168.8
9.04/4503 222	9.957 6119	423	0.042 3881	9.869 6464	191	30		5 211.0
40 9.827 2815 232 50 9.827 3047 232	9.957 6542	423	0.042 3458	9.869 6273 9.869 6082	191	20 IO		7 295.2
	9.957 6965	424.	0.042 3035		191	1	47	7 295.2 8 337.6 9 379.8
	9.957 7389	423	0.042 2611	9.869 5891	191	0	41	91379.8
10 9.827 3511 233 20 9.827 3744 233	9.957 7812 9.957 8235	423	0.042 2188	9.869 5700 9.869 5509	191	50		
30 9.827 2076 232	9.957 8658	423	0.042 1705	9.869 5318	191	40 30		
40 0.827 4208 232	9.957 9081	423	0.042 0919	9.869 5127	191	20		232
50 9.827 4440 232 231	9.957 9504	423	0.042 0496	9.869 4935	192	10		1 23.2
1 4 0 0.8274671	9.957 9927	423	0.042 0073	9.869 4744	191	0	46	2 46.4 3 69.6
10 9.827 4903 232	9.958 0350	423	0.041 9650	9.869 4553	191	50		4 92.8 5 116.0
20 9.827 5135 232	9.958 0773	423	0.041 9227	9.869 4362	191	40		6 139.2
30 9.04/530/ 222	9.958 1196	423	0.041 8804	9.869 4171	191	30		7 162.4 8 185.6
40 9.827 5599 232 50 9.827 5831 232	9.958 1619 9.958 2042	423	0.041 8381	9.869 3980 9.869 3788	192	10		9 208.8
		423			191		15	
15 0 9.827 6063 231 9.827 6294	9.958 2465	424	0.041 7535	9.869 3597 9.869 3406	191	0	45	
20 0.827 6526 232	9.958 3312	423	0.041 7111	9.869 3215	191	50 40		231
30 9.827 6758 232	9.958 3735	423	0.041 6265	9.869 3023	192	30		1 23.1
40 9.827 6990 232 50 9.827 7337 231	9.958 4158	423	0.041 5842	9.869 2832	191	20		3 69.3
30 9.82/ /221 232	9.958 4581	423	0.041 5419	9.869 2641	192	10		4 92.4 5 115.5
$16 \circ \frac{9.8277453}{232} $	9.958 5004	423	0.041 4996	9.869 2449	191	0	44	5 115.5 6 138.6
10 9.827 7685	9.958 5427	423	0.041 4573	9.869 2258	191	50		7 161.7 8 184.8
20 9.827 7916 231 30 9.827 8148 232	9.958 5850	423	0.041 4150	9.869 2067	192	40		9 207.0
1 0 0 827 8280 434	9.958 6273	423	0.041 3727 0.041 33 0 4	9.869 1875 9.869 1684	191	30 20		
50 0.827 8611 231	9.958 7119	423	0.041 2881	9.869 1492	192	10		
17 0 9.827.8842 232	9.958 7542	423	0.041 2458	9.869 1301	191	0	43	191
10 9.827 9074 231	9.958 7965	423	0.041 2035	9.869 1109	192	50	20	1 19.1
20 9.827 9306 232	9.958 8388	423 423	0.041 1612	9.869 0918	191	40		2 38.2 3 57.3
1 30 19.02/933/1939	9.958 8811	423	0.041 1189	9.869 0726	191	30		4 76.4 5 95.5
40 1 9.02/ 9/09 1 202 1	9.958 9234 9.95 8 9657	423	0.041 0766	9.869 0535	192	20		6 114.6
9.020 0000 231		423	0.041 0343	9.869 0343	191	10	10	7 133.7 8 152.8
232	9.959 0080	423	0.040 9920	9.869 0152	192	0	42	9 171.9
20 0.828 0604 231	9.959 0503 9.959 0926	423	0.040 9497	9.868 9960 9.868 9768	192	50		
30 9.828 0925 231	9.959 1349	423	0.040 9074 0.040 8651	9.868 9577	191	30		
40 9.828 1157 237	9.959 1772	423	0.040 8228	9.868 9385	192	20		192
9.020 1300 221	9.959 2195	423 423	0.040 7805	9.868 9193	192	10		1 19.2
19 0 9.828 1619 222	9.959 2618	423	0.040 7382	9.868 9002	192	0	41	2 38.4 3 57.6
10 9.828 1851	9.959 3041	423	0.040 6959	9.868 8810	192	50		4 76.8
9.020 2002 221	9.959 3464	422	0.040 6536	9.868 8618	191	40		5 96.0
40 0.828 2544 231	9.959 3886	423	0.040 6114	9.868 8427	192	30		7 134.4 8 153.6
50 9.828 2775 231	9.959 4309 9.959 4732	423	0.040 5691 0.040 5268	9.868 8235 9.868 8043	192	10		8 153.6 9 172.8
00 ("3"	9.959 5155	423	0.040 4845	9.868 7851	192	0	40	
, " Cos d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	,,	,	

	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.828 3006	232	9.959 5155	422	0.040 4845	9.868 7851		0	40
423		10	9.828 3238	231	9.959 5578	423	0.040 4422	9.868 7659	191	50	
1 42.3 2 84.6		20	9.828 3469 9.828 3700	231	9.959 6001	423	0.040 3999	9.868 7468	192	40	
3 126.9		30 40	9.828 3931	231	9.959 6424	423	0.040 3576	9.868 7276 9.868 7084	192	20	
4 169.2 5 211.5		50	9.828 4162	231	9.959 7270	423	0.040 2730	9.868 6892	192	10	
6 253.8	21	0	9.828 4393	231	9.959 7693	423	0.040 2307	9.868 6700	192	٥	39
7 296.1 8 338.4 9 380.7		10	9.828 4624	231	9.959 8116	423	0.040 1884	9.868 6508	192	50	
91300.7		30	9.828 4855	231	9.959 8539 9.959 8962	423	0.040 1461	9.868 6316	192	40 30	
		40	9.828 5317	231	9.959 9384	422	0.040 0616	9.868 5932	192	20	
232		50	9.828 5547	230 231	9.959 9807	423	0.040 0193	9.868 5740	192	10	
1 23.2	22	0	9.828 5778	231	9.960 0230	423	0.039 9770	9.868 5548	192	0	38
2 46.4 3 69.6		10	9.828 6240	231	9.960 0653 9.960 1076	423	0.039 9347	9.868 5356	192	50	
4 92.8		30	9.828 6471	231	9.960 1070	423	0.039 8501	9.868 5164	192	40 30	
6 139.2		40	9.828 6702	231 230	9.960 1922	423	0.039 8078	9.868 4780	192	20	
7 162.4 8 185.6	99	50	9.828 6932	231	9.960 2345	422	0.039 7655	9.868 4588	192	10	07
9 208.8	23	0	9.828 7163	231	9.960 2767	423	0.039 7233	9.868 4396	193	°	37
		20	9.828 7394 9.828 7624	230	9.960 3190	423	0.039 6810	9.868 4203 9.868 4011	192	50	
		30	9.828 7855	231	9.960 4036	423	0.039 5964	9.868 3819	192	40 30	
231		40	9.828 8086	231 230	9.960 4459	423 423	0.039 5541	9.868 3627	192	20	
2 46.2	94	50	9.828 8316	231	9.960 4882	423	0.039 5118	9.868 3435	193	10	20
3 69.3 4 92.4	24	0	9.828 8547	231	9.960 5305	422	0.039 4695	9.868 3242	192	٥	36.
5 115.5 6 138.6		10 20	9.828 8778	230	9.960 5727	423	0.039 4273	9.868 3050 9.868 2858	192	50 40	
7 161.7		30	9.828 9239	231	9.960 6573	423	0.039 3427	9.868 2665	193	30	
8 184.8 9 207.9		40	9.828 9469	230 231	9.960 6996	423	0.039 3004	9.868 2473	192	20	
		50	9.828 9700	230	9.960 7419	423	0.039 2581	9.868 2281	193	10	0.11
	25	0	9.828 9930	231	9.960 7842	422	0.039 2158	9.868 2088	192	٥	35
230		20	9.829 0161 9.829 0391	230	9.960 8264 9.960 8687	423	0.039 1736	9.868 1896 9.868 1704	192	50	
1 23.0 2 46.0		30	9.829 0391	230	9.960 9110	423	0.039 1313	9.868 1511	193	40 30	
3 69.0		40	9.829 0852	231	9.960 9533	423	0.039 0467	9.868 1319	192	20	
4 92.0 5 115.0	00	50	9.829 1082	230	9.960 9956	422	0.039 0044	9.868 1126	192	10	
6 138.0 7 161.0	26	٥	9.829 1312	231	9.961 0378	423	0.038 9622	9.868 0934	193	٥	34
7 161.0 8 184.0 9 207.0		10 20	9.829 1543 9.829 1773	230	9.961 0801 9.961 1224	423	0.038 9199 0.038 8776	9.868 0741 9.868 0549	192	50 40	
9:107.0		30	9.829 2003	230	9.961 1647	423	0.038 8353	9.868 0356	193	30	
		40	9.829 2233	230 231	9.961 2070	423	0.038 7930	9.868 0164	192	20	
191	07	50	9.829 2464	230	9.961 2492	423	0.038 7508	9.867 9971	192	10	00
1 19.1	27	10	9.829 2694	230	9.961 2915	423	0.038 7085	9.867 9779 9.867 9586	193	0	33
2 38.2 3 57·3		20	9.829 3154	230	9.961 3338 9.961 3761	423	0.038 6239	9.867 9393	193	50 40	
4 76.4		30	9.829 3384	230	9.961 4184	423 422	0.038 5816	9.867 9201	192	30	
5 95·5 6 114.6		40	9.829 3614	230	9.961 4606	423	0.038 5394	9.867 9008	193	20	
7 133.7 8 152.8	28	50 0	9.829 3844	231	9.961 5029	423	0.038 4971	9.867 8623	192	10	90
9 171.9	40	10	9.829 4075 9.829 4305	230	9.961 5452	423	0.038 4125	9.867 8430	193	0	32
		20	9.829 4535	230	9.961 6297	422	0.038 3703	9.867 8237	193	50 40	
I		30	9.829 4765	230	9.961 6720	423 423	0.038 3280	9.867 8045	192	30	
192		40 50	9.829 4995 9.829 5224	229	9.961 7143 9.961 7566	423	0.038 2857	9.867 7852 9.867 7659	193	10	
1 19.2	29	0		230	9.961 7988	422	0.038 2012	9.867 7466	193	0	31
3 57.6 4 76.8	20	10	9.829 5454	230	9.961 8411	423	0.038 1589	9.867 7273	193	50	91
5 96.0 6 115.2		20	9.829 5914	230	9.961 8834	423	0.038 1166	9.867 7080	193	40	
7 134.4 8 153.6		30	9.829 6144	230 230	9.961 9256	422 423	0.038 0744	9.867 6888	192	30	
8 153.6 9 172.8		40 50	9.829 6374 9.829 6604	230	9.961 9679 9.962 0102	423	0.038 0321 0.037 9898	9.867 6695 9.867 6502	193	10	
	30	0	9.829 6833	229	9.962 0525	423	0.037 9475	9.867 6309	193	0	30
	,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

,	"	Sin	d.	Tang	d. c	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.829 6833	- 230	9.962 0525	422	0.037 9475	9.867 6309		0	30	
	10	9.829 7063 9.829 7293	220	9.962 0947	423	0.037 9053	9.867 6116	700	50		423
	30	9.829 7523	230	9.962 1793		0.027 8207	9.867 5730	193	30		1 42.3 2 84.6
	50	9.829 7752	220	9.962 2215	122	0.037 7705	9.867 5537	193	20		3 126.9 4 169.2
31	1 0	9.829 7982	230	9.962 2638	423		9.867 5344 9.86 7 5151	193	10	90	5 211.5 6 253.8
91	10	9.829 8441	229	9.962 3484	- 443	0.000 6516	9.867 4958	193	50	29	7 296.1
	20	9.829 8671	230	9.962 3906		0.037 6094	9.867 4765	193	40		8 338.4 9 380.7
	30	9.829 8901	229	9.962 4329	423	0.037 5671	9.867 4572 9.867 4379	193	20		
	50	9.829 9360	230	9.962 5174	422	0.037 4826	9.867 4185	194	10		
32	0	9.829 9589	230	9.962 5597	423	0.037 4403	9.867 3992	193	0	28	422
	10	9.829 9819	229	9.962 6020	422	0.037 3980	9.867 3799	193	50		2 84.4
	30	9.830 0048 9.830 0278	230	9.962 6442	423	0.037 3558	9.867 3606	193	30		3 126.6 4 168.8
	40	9.830 0507	229	9.962 7288	423	0.037 2712	9.867 3219	194	20		5 211.0 6 253.2
00	50	9.830 0736	230	9.962 7710	423	0.037 2290	9.867 3026	193	10		7 295.4 8 337.6
33	0	9.830 0966	229	9.962 8133	423	0.037 1867	9.867 2833	193	0	27	9 379.8
	10	9.830 1195 9.830 1425	230	9.962 8556 9.962 8978	422	0.037 1444	9.867 2640 9.867 2446	194	50 40		
	30	9.830 1654	229	9.962 9401	423	0.037 0599	9.867 2253	193	30		
	40 50	9.830 1883	229	9.962 9823 9.963 0246	423	0.037 0177	9.867 2060 9.867 1866	194	20 10		229
34	٥	9.830 2342	230	9.963 0669	423	0.036 9331	9.867 1673	193	0	26	2 45.8
0.1	10	9.830 2571	229	9.963 1091	422	0.036 8909	9.867 1480	193	50	20	4 91.6
	20	9.830 2800	229	9.963 1514	423	0.036 8486	9.867 1286	194	40		6 137.4
	30 40	9.830 3029	229	9.963 1937 9.963 2359	422	0.036 8063	9.867 1093 9.867 0899	194	30		7 160.3 8 183.2 9 206.1
	50	9.830 3488	230	9.963 2782	423	0.036 7218	9.867 0706	193	10		9 206.1
35	0	9.830 3717	229	9.963 3204	423	0.036 6796	9.867 0512	193	0	25	
	10	9.830 3946 9.830 4175	229	9.963 3627 9.963 4050	423	0.036 6373	9.867 0319 9.867 0125	194	50		228
	30	9.830 4404	229 229	9.963 4472	422	0.036 5528	9.866 9932	193	40 30		2 22.8
	40	9.830 4633	229	9.963 4895	423	0.036 5105	9.866 9738	194	20		3 68.4
36	50	9.830 4862	229	9.963 5317	423	0.036 4683	9.866 9545	194	10	94	4 91.2 5 114.0 6 136.8
30	10	9.830 5320	229	9.963 5740	423	0.036 3837	9.866 9157	194	50	24	7 159.6
	20	9.830 5549	229	9.963 6585	422	0.036 3415	9.866 8964	193	40		8 182.4 9 205.2
	30 40	9.830 5778 9.830 6007	229	9.963 7008	423	0.036 2992	9.866 8770	194	30		
	50	9.830 6236	229 228	9.963 7430 9.963 7853	423	0.036 2147	9.866 8383	193	10		
37	0	9.830 6464	229	9.963 8275	422	0.036 1725	9.866 8189	194	0	23	193
	10	9.830 6693	229	9.963 8698	423	0.036 1302	9.866 7995	194 194	50		1 19.3 2 38.6
	30	9.830 6922 9.830 7151	229	9.963 9121	422	0.036 0879 0.03 6 0 457	9.866 7801 9.866 7608	193	40		3 57·9 4 77· 3
	40	9.830 7380	229	9.963 9966	423	0.036 0034	9.866 7414	191	20		5 96.5
00	50	9.830 7608	229	9.964 0388	422	0.035 9612	9.866 7220	194 194	10	0.7	7 135.1
38	0	9.830 7837	229	9.964 0811	422	0.035 9189	9.866 7026	194	0	22	8 154.4 9 173.7
	20	9.830 8294	228	9.964 1233 9.964 1656	423	0.035 8767 0.035 8344	9.866 6832 9.866 6639	193	50		
	30	9.830 8523	229	9.964 2078	422	0.035 7922	9.866 6445	194	30		
	40 50	9.830 8752	228	9.964 2501	423	0.035 7499	9.866 6251 9.866 6057	194	20		194
39	0	9.830 9209	229	9.964 2923	423	0.035 7077	9.866 5863	194	01	21	2 38.8
	10	9.830 9437	228	9.964 3768	422	0.035 6232	9.866 5669	194	50	41	3 58.2 4 77.6
	20	9.830 9666	229	9.964 4191	423	0.035 5809	9.866 5475	194	40		5 97.0 6 116.4
	30 40	9.830 9894	229	9.964 4614	422	0.035 5386	9.866 5087	194	30		7 135.8 8 155.2
	50	9.831 0351	228	9.964 5459	423	0.035 4541	9.866 4893	194	10		9 174.6
40	٥	9.831 0580	9	9.964 5881	422	0.035 4119	9.866 4699	194	0	20	
,	"	Cos	d	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	,,	,	

	,	"	\sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	40	0	9.831 0580	228	9.964 5881	423	0.035 4119	9.866 4699		0	20
423		10	9.831 0808	229	9.964 6304	422	0.035 3696	9.866 4505	194	50	20
3 84.6		20	9.831 1037	228	9.964 6726 9.964 7149	423	0.035 3274	9.866 4311	194	40	
3 126.9		30	9.831 1493	228	9.964 7571	422	0.035 2851	9.866 4117 9.866 3922	195	20	
4 169.2 5 211.5 6 253.8		50	9.831 1722	229	9.964 7994	423	0.035 2006	9.866 3728	194	10	
7/296.1	41	4	9.831 1950	228	9.964 8416	422	0.035 1584	9.866 3534	194	0	19
8 338.4		20	9.831 2178 9.831 2407	229	9.964 8838 9.964 9261	423	0.035 1162	9.866 3340	194	50	
,,,,,,,		30	9.831 2635	228	9.964 9683	422	0.035 0739	9.866 3146	194	40 30	
		40	9.831 2863	228	9.965 0106	423	0.034 9894	9.866 2757	195	20	
229	40	50	9.831 3091	229	9.965 0528	423	0.034 9472	9.866 2563	194	10	
1 22.9	42	0	9.831 3320	228	9.965 0951	422	0.034 9049	9.866 2369	195	٥	18
2 45.8 3 68.7		20	9.831 3548 9.831 3776	228	9.965 1373 9.965 1796	423	0.034 8627	9.866 2174	194	50 40	
4 91.6 5 114.5		30	9.831 4004	228	9.965 2218	422	0.034 7782	9.866 1786	194	30	-
6 137.4		50	9.831 4232 9.831 4460	228	9.965 2641	422	0.034 7359	9.866 1591	195	20	
7 160.3 8 183.2	43	0	9.831 4688	228	9.965 3063 9.965 3486	423	0.034 6937	9.866 1397	194	10	17
9 206.1		10	9.831 4916	228	9.965 3908	422	0.034 6092	9.866 1008	195	50	17
		20	9.831 5144	228	9.965 4330	422	0.034 5670	9.866 0814	194	40	
228		30 40	9.831 5372 9.831 5600	228	9.965 4753	422	0.034 5247	9.866 0619	195	20	
1 22.8		50	9.831 5828	228	9.965 5175	423	0.034 4825	9.866 0230	195	10	
2 45.6 3 68.4	44	0	9.831 6056	228	9.965 6020	422	0.034 3980	9.866 0036	194	0	16
4 91.2 5 114.0		10	9.831 6284	228	9.965 6443	422	0.034 3557	9.865 9841	195	50	10
6 136.8		20	9.831 6512	228	9.965 6865	422	0.034 3135	9.865 9647	194	40	
7 159.6		30 40	9.831 6968	228	9.965 7287	423	0.034 2713	9.865 9452	194	20	
9 205.2		50	9.831 7195	227	9.965 8132	422	0.034 1868	9.865 9063	195	10	
	45	0	9.831 7423	228	9.965 8555	422	0.034 1445	9.865 8868	194	0	15
227		10	9.831 7651	228	9.965 8977	423	0.034 1023	9.865 8674	195	50	
F 22.7		20 30	9.831 7879	227	9.965 9400	422	0.034 0600	9.865 8479 9.865 8284	195	30	
3 68.1		40	9.831 8334	228	9.966 0244	422	0.033 9756	9.865 8090	194	20	
4 90.8 5 113.5 6 136.2	10	50	9.831 8562	227	9.966 0667	422	0.033 9333	9.865 7895	195 1 9 5	10	
6 136.2 7 158.9	46	0	9.831 8789	228	9.966 1089	422	0.033 8911	9.865 7700	194	0	14
7 158.9 8 181.6 9 204.3		20	9.831 9017	228	9.966 1511	423	0.033 8489 0.033 8066	9.865 7506 9.865 7311	195	50 40	
74-5		30	9.831 9472	227	9.966 2356	422	0.033 7644	9.865 7116	195	30	
		40 50	9.831 9700	227	9.966 2779 9.966 32 01	422	0.033 7221	9.865 6921 9.865 6726	195	20	
194	47	0	9.832 0155	228	9.966 3623	422	0.033 6799	9.865 6531	195	10	13
1 19.4	11	10	9.832 0382	227	9.966 4046	423	0.033 5954	9.865 6337	194	50	10
3 58.2		20	9.832 0610	228	9.966 4468	422 422	0.033 5532	9.865 6142	195	40	
4 77.6 5 97.0 6 116.4		30 40	9.832 0837 9.832 1065	228	9.966 4890	423	0.033 5110 0.033 4687	9.865 5947 9.865 5752	195	30	
		50	9.832 1292	227	9.966 5735	422	0.033 4265	9.865 5557	195	20 IO	
7 135.8 8 155.2 9 174.6	48	0	9.832 1519	227	9.966 6157	422 423	0.033 3843	9.865 5362	195	С	12
911/4.0		10	9.832 1747	227	9.966 6580	422	0.033 3420	9.865 5167	195	50	/
1		20 30	9.832 1974 9.832 2201	227	9.966 7002 9.966 74 2 5	423	0.033 2998	9.865 4972	195	40	
195		40	9.832 2429	228	9.966 7847	422	0.033 2575	9.865 4777 9.865 4582	195	20	
1 19.5		50	9.832 2656	227	9.966 8269	422	0.033 1731	9.865 4387	195	10	
2 39.0 3 58.5	49	0	9.832 2883	228	9.966 8692	422	0.033 1308	9.865 4192	195	0	11
4 78.0		10 20	9.832 3111 9.832 3338	227	9.966 9114	422	0.033 0886	9.865 3997 9.865 3802	195	50	
6 117.0		30	9.832 3565	227	9.966 9958	422	0.033 0464	9.865 3606	196	30	,
7 136.5		40	9.832 3792	227	9.967 0381	423	0.032 9619	9.865 3411	195	20	
91175-5	50	50	9.832 4246	227	9.967 0803	422	0.032 9197	9.865 3216	195	0	10
		_	7.032 4240		7.70/1225		0.0320//3	7.003 3021			10
	'	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

			-		1						
	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Сов	d.	"	,	
50	0	9.832 4246	227	9.967 1225	423	0.032 8775	9.865 3021	195	0	10	
	10	9.832 4473	228	9.967 1648	422	0.032 8352	9.865 2826	196	50		423
	20	9.832 4701	227	9.967 2070	422	0.032 7930	9.865 2630	195	40		1 42.3 2 84.6
}	30	9.832 4928	227	9.967 2492	423	0.032 7508	9.865 2435	195	30		3 126.9
	40	9.832 5155	227	9.967 2915	422	0.032 7085	9.865 2240 9.865 2045	195	10		4 169.2
	50	9.832 5382	227	9.967 3337	422			196			5 211.5 6 253.8
51	0	9.832 5609	227	9.967 3759	423	0.032 6241	9.865 1849	195	0	9	7 206.1
	10	9.832 5836	227	9.967 4182	422	0.032 5818	9.865 1654	195	50		8 338.4 9 380.7
1	20	9.832 6063	226	9.967 4604	422	0.032 5396	9.865 1459 9.865 1263	196	30		9,300.,
	30 40	9.832 6289 9.832 6516	227	9.967 5026 9.967 5448	422	0.032 4552	9.865 1068	195	20		1
	50	9.832 6743	227	9.967 5871	423	0.032 4129	9.865 0873	195	10		1
52	٥	9.832 6970	227	9.967 6293	422	0.032 3707	9.865 0677	196	٥	8	422
32		9.832 7197	227	9 967 6715	422	0.032 3285	9.865 0482	195	.50	0	1 42.2 2 84.4
	20	9.832 7424	227	9.967 7137	422	0.032 2863	9.865 0286	196	40		3,120.0
	30	9.832 7651	227	9.967 7560	423	0.032 2440	9.865 ∞91	195	30		4 168.8
	40	9.832 7877	226 227	9.967 7982	422	0.032 2018	9.864 9895	196	20		6 253.2
	50	9.832 8104	227	9.967 8404	423	0.032 1596	9.864 9700	195	10		7 295.4 8 337.6
53	0	9.832 8331	226	9.967 8827	422	0.032 1173	9.864 9504		0	7	91379.8
00	10	9.832 8557		9.967 9249	1	0.032 0751	9.864 9309	195	50		
	20	9.832 8784	227	9.967 9671	422	0.032 0329	9.864 9113	196	40		
	30	9.832 9011	227 226	9.968 0093	423	0.031 9907	9.864 8918	196	30		l
	40	9.832 9237	227	9.968 0516	422	0.031 9484	9.864 8722	196	20	1 1	226
	50	9.832 9464	227	9.968 0938	422	0.031 9062	9.864 8526	195	10		1 22.0 2 45.2
54	0	9.832 9691	226	9.968 1360	422	0.031 8640	9.864 8331	196	0	6	3 67.8
	10	9.832 9917	227	9.968 1782	422	0.031 8218	9.864 8135	196	50		4 90.4 5 113.0
	20	9.833 0144	226	9.968 2204	423	0.031 7796	9.864 7939	195	40		6 135.6
	30	9.833 0370	227	9.968 2627	422	0.031 7373	9.864 7744	196	30		7 158.2 8 180.8
	40	9.833 0597	226	9.968 3049	422	0.031 6951	9.864 7548	196	20 10		9 203.4
	50	9.833 0823	227	9.968 3471	422	0.031 6529	9.864 7352	196		_	
55	٥	9.833 1050	226	9.968 3893	423	0.031 6107	9.864 7156	195	0	5	
	20	9.833 1276	227	9.968 4316	422	0.031 5684	9.864 6961	196	50		225
	30	9.833 1503	226	9.968 5160	422	0.031 5262	9.864 6765 9.864 6569	196	40 30		I 22.5 2 45.0
	40	9.833 1955	226	9.968 5582	422	0.031 4418	9.864 6373	196	20		2 45.0 3 67.5
	50	9.833 2182	227	9.968 6004	422	0.031 3996	9.864 6177	196 196	10		4 90.0
56	0	9.833 2408	226	9.968 6427	423	0.031 3573	9.864 5981	٠.	0	4	5 112.5 6 135.0
00	10	9.833 2634		9.968 6849	422	0.031 3151	9.864 5785	196	50	-	7 157-5
	20	9.833 2861	227	9.968 7271	422	0.031 2729	9.864 5590	195	40		8 180.0 9 202.5
	30	9.833 3087	226	9.968 7693	422	0.031 2307	9.864 5394	196	30		
1	40	9.833 3313	226	9.968 8115	423	0.031 1885	9.864 5198	196	20		
H	50	9.833 3539	227	9.968 8538	422	0.031 1462	9.864 5002	196	10		l
57	0	9.833 3766	226	9.968 8960	422	0.031 1040	9.864 4806	196	0	3	196
	10	9.833 3992	226	9.968 9382	422	0.031 0618	9.864 4610	196	50		1 19.6
1	20	9.833 4218	226	9.968 9804	422	0.031 0196	9.864 4414	196	40	1 1	2 39.2 3 58.8
	30	9.833 4444	226	9.969 0226	423	0.030 9774	9.864 4218	196	30		4 78.4 5 98.0
	50	9.833 4670	226	9.969 0649	422	0.030 9351	9.864 4022	197	10		6 117.6
E 0	-	9.833 4896	226	9.969 1071	422	0.030 8929	9.864 3825	196	1		7 137.2 8 156.8
58	0	9.833 5122	226	9.969 1493	422	0.030 8507	9.864 3629	196	0	2	9 176.4
	10	9.833 5348	226	9.969 1915	422	0.030 8085	9.864 3433	196	50		
	30	9.833 5574	226	9.969 2337	422	0.030 7663	9.864 3237	196	30		
	40	9.833 6026	226	9.969 2759	423	0.030 /241	9.864 2845	196	20		197
	50	9.833 6252	226	9.969 3604	422	0.030 6396	9.864 2649	196	10		197
59	0	9.833 6478	226	9.969 4026	422	0.030 5974	9.864 2452	197		1	2 39-4
00	10	9.833 6704	226	9.969 4448	422	0.030 5552	9.864 2256	196	50		3 59.1 4 78.8
	20	9.833 6930	226	9.969 4870	422	0.030 5130	9.864 2060	196	40		5 98.5
	30	9.833 7156	226	9.969 5292	422	0.030 4708	9.864 1864	196	30		6 118.0
	40	9.833 7382	226	9.969 5714	422	0.030 4286	9.864 1667	197	20		7 ×37.9 8 ×57.6
	50	9.833 7608	225	9.969 6137	422	0.030 3863	9.864 1471	196	10		9 277-3
60	0	9.833 7833		9.969 6559		0.030 3441	9.864 1275		٥	0	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	
	1	<u> </u>		8	1			-41	1		

	,	"	\sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.833 7833	226	9.969 6559	422	0.030 3441	9.864 1275	197	0	60
423		10	9.833 8059	226	9.969 6981	422	0.030 3019	9.864 1078	1 1	50	
41.3 84.6		20	9.833 8285	226	9.969 7403	422	0.030 2597	9.864 0882	196	40	1
84.6 126.9		30	9.833 8511	225	9.969 7825	422	0.030 2175	9.864 0686	197	30	1
169.2		40	9.833 8736	226	9.969 8247	422	0.030 1753	9.864 0489	196	20	1
253.8		50	9.833 8962	226	9.969 8669	422	0.030 1331	9.864 0293	197	10	
206.1	1	0	9.833 9188	225	9.969 9091	423	0.030 0909	9.864 0096	196	0	59
338.4 380.7		10	9.833 9413	226	9.969 9514	422	0.030 0486	9.863 9900	1 '	50	
1300.7		20	9.833 9639	226	9.969 9936	422	0.030 0064	9.863 9703	197	40	
- 1		30	9.833 9865	225	9.970 0358	422	0.029 9642	9.863 9507	197	30	
- 1		40	9.834 0090	226	9.970 0780	422	0.029 9220	9.863 9310	196	20	l
422		50	9.834 0316	225	9.970 1202	422	0.029 8798	9.863 9114	197	10	
A2.2	2	0	9.834 0541	226	9.970 1624	422	0.029 8376	9.863 8917	196	0	5
84.4 126.6		10	9.834 0767	225	9.970 2046	422	0.029 7954	9.863 8721	1	50	
168.8		20	9.834 0992	226	9.970 2468	422	0.029 7532	9.863 8524	197	40	
211.0		30	9.834 1218	225	9.970 2890	422	0.029 7110	9.863 8327	197	30	
253.2		40	9.834 1443	226	9.970 3312	423	0.029 6688	9.863 8131	197	20	
295.4 237.6		50	9.834 1669	225	9.970 3735	422	0.029 6265	9.863 7934	197	10	
337.6 379.8	3	0	9.834 1894	225	9.970 4157	422	0.029 5843	9.863 7737	1 -	0.	5
		10	9.834 2119	226	9.970 4579		0.029 5421	9.863 7541	196	50	1
		20	9.834 2345	225	9.970 5001	422	0.029 4999	9.863 7344	197	40	
		30	9.834 2570	225	9.970 5423	422	0.029 4577	9.863 7147	197	30	
226		40	9.834 2795	226	9.970 5845	422	0.029 4155	9.863 6950	197	20	1
22.6 45.2		50	9.834 3021	225	9.970 6267	422	0.029 3733	9.863 6754	197	10	
67.8	4	0	9.834 3246	225	9.970 6689	422	0.029 3311	9.863 6557		0	5
90.4		10	9.834 3471	-	9.970 7111	1	0.029 2889	9.863 6360	197	50	"
113.0		20	9.834 3696	225	9.970 7533	422	0.029 2467	9.863 6163	197	40	
135.6 158.2 180.8		30	9.834 3922	225	9.970 7955	422	0.029 2045	9.863 5966	197	30	
180.8	1 1	40	9.834 4147	225	9.970 8377	422	0.029 1623	9.863 5770	196	20	
203.4	l i	50	9.834 4372	225	9.970 8799	422	0.029 1201	9.863 5573	197	10	1
1	5	٥	9.834 4597		9.970 9221	1	0.029 0779	9.863 5376		٥	5.
	0	- 1		225		422			197	1	0
225		10 20	9.834 4822 9.834 5047	225	9.970 9643	422	0.029 0357	9.863 5179 9.863 4982	197	50	
22.5			9.834 5272	225	9.971 0065	422	0.028 9935	9.863 4785	197	40	
67.5		30 40	9.834 5497	223	9.971 0910	423	0.028 9090	9.863 4588	197	30 20	
90.0		50	9.834 5723	226	9.971 1332	422	0.028 8668	9.863 4391	197	10	
112.5 135.0	6		9.834 5948	225	9.971 1754	422	0.028 8246	9.863 4194	197	0	-
157.5	0			225		422			197	•	5
180.0		10 20	9.834 6173 9.834 6397	224	9.971 2176	422	0.028 7824	9.863 3997	197	50	
202.5		30	9.834 6622	225	9.971 2598	422	0.028 6980	9.863 3800 9.863 3603	197	40	
1		40	9.834 6847	225	9.971 3442	422	0.028 6558	9.863 3406	197	20	
		50	9.834 7072	225	9.971 3864	422	0.028 6136	9.863 3209	197	10	
196	7	0	9.834 7297	225	9.971 4286	422	0.028 5714	9.863 3011	198	0	1
19.6	'			225		422	0.028 5292		197		5
39.2 58.8		20	9.834 7522 9.834 7747	225	9.971 4708	422	0.028 4870	9.863 2 814 9.863 2 617	197	50	
78.4		30	9.834 7972	225	9.971 5552	422	0.028 4448	9.863 2420	197	30	
98.0	1	40	9.834 8196	224	9.971 5974	422	0.028 4026	9.863 2223	197	20	
117.6		50	9.834 8421	225	9.971 6396	422	0.028 3604	9.863 2025	198	10	
156.8	8	۰ ا	9.834 8646	225	9.971 6818	422	0.028 3182	9.863 1828	197	0	5
176.4	0	10	9.834 8871	225		422	0.028 2760	9.863 1631	197		3.
		20		224	9.971 7240	422		0/1	197	50	
		30	9.834 9095	225	9.971 7062	422	0.028 2338	9.863 1434	198	30	
197		40	9.834 9545	225	9.971 8506	422	0.028 1494	9.863 1039	197	20	
19.7		50	9.834 9769	224	9.971 8928	422	0.028 1072	9.863 0842	197	10	
39.4	9	0	9.834 9994	225		422	0.028 0650	9.863 0644	198	0	
59.1 78.8	"			225	9.971 9350	422			197		5
98.5		10	9.835 0219	224	9.971 9772	422	0.028 0228	9.863 0447	198	50	
98.5 118.2		30	9.835 0443 9.835 0668	225	9.972 0194 9.972 0616	422	0.027 9806	9.863 0052	197	40	
137.9		40	9.835 0892	224	9.972 1038	422	0.027 8962	9.862 9855	197	30 20	
137.9 157.6 177.3		50	9.835 1117	225	9.972 1460	422	0.027 8540	9.862 9657	198	10	
	10	0	9.835 1341	224	9.972 1882	422	0.027 8118	9.862 9460	197	0	50
											-
2	1 , 1	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,

	-				-5. 198				_		1
,	"	sin	d.	Tang	d. c	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.835 1341	225	9.972 1882	422	0.027 8118	9.862 9460	198	٥	50	
	10	9.835 1566	224	9.972 2304	422	0.027 7696	9.862 9262	197	50		422
	30	9.835 1790	225	9.972 2726	421	0.027 7274	9.862 9065	198	40 30		1 42.2 2 84.4 3 126.6
	40	9.835 2239	224	9.972 3147 9.972 3569	422	0.027 6431	9.862 8670	197	20		3 126.6 4 163.8
li	50	9.835 2463	224	9.972 3991	422	0.027 6009	9.862 8472	198	10		5 211.0
11	0	9.835 2688	224	9.972 4413	422	0.027 5587	9.862 8274	197	0	49	
	10	9.835 2912	224	9.972 4835	422	0.027 5165	9.862 8077	198	50		7 295.4 8 337.6
	20	9.835 3136	225	9.972 5257	422	0.027 4743	9.862 7879	198	40		91379-4
	30	9.835 3361	224	9.972 5679 9.972 6101	422	0.027 4321	9.862 7681 9.862 7484	197	30		
	50	9.835 3809	224	9.972 6523	422	0.027 3477	9.862 7286	198	10		
12	0	9.835 4033	224	9.972 6945	422	0.027 3055	9.862 7088		0	48	421 I 42.I
	10	9.835 4258	225	9.972 7367	422	0.027 2633	9.862 6891	197	50		2 84.2
	20	9.835 4482	224	9.972 7789	422	0.027 2211	9.862 6693	198	40		3 126.3 4 168.4
	30	9.835 4706	224	9.972 8211	422	0.027 1789	9.862 6495	198	30 20	1	5 210.5
	50	9.835 4930 9.835 5154	224	9.972 8633	422	0.027 1367	9.862 6297	197	10		
13	0	9.835 5378	224		422	0.027 0523	9.862 5902	198	0	47	7 294.7 8 336.8 9 378.9
10	10	9.835 5602	224	9.972 9477	421	0.027 0102	9.862 5704	198	50	1.	913/019
l	20	9.835 5826	224	9.973 0320	422	0.026 9680	9.862 5506	198 198	40		
	30	9.835 6050	224	9.973 0742	422	0.026 9258	9.862 5308	198	30		
	40	9.835 6274	224	9.973 1164	422	0.026 8836	9.862 5110	198	20		224
4.	50	9.835 6498	224	9.973 1586	422	0.026 8414	9.862 4912	198	10	10	2 44.8
14	٥	9.835 6722	224	9.973 2008	422	0.026 7992	9.862 4714	198	0	46	3 67.2 4 89.6
	20	9.835 6946	224	9.973 2430	422	0.026 7570	9.862 4516	198	50 40		5 112.0
	30	9.835 7394	224	9.973 2852 9.973 3274	422	0.026 6726	9.862 4120	198	30		71756.8
	40	9.835 7618	224	9.973 3696	422	0.026 6304	9.862 3922	198	20		8 179.2
	50	9.835 7842	224	9.973 4118	421	0.026 5882	9.862 3724	198	10		,
15	٥	9.835 8066	224	9-973 4539	422	0.026 5461	9.862 3526	198	٥	45	
	10	9.835 8290	223	9.973 4961	422	0.026 5039	9.862 3328	198	50		223
	20 30	9.835 8513 9.835 8737	224	9.973 5383 9.973 5805	422	0.026 4617	9.862 3130	198	40 30		1 23.3 2 44.6 3 66.9
	40	9.835 8961	224	9.973 6227	422	0.026 3773	9.862 2734	198	20		3 66.9
	50	9.835 9185	223	9.973 6649	422	0.026 3351	9.862 2536	198	10		4 89.2 5 111.5
16	0	9.835 9408	224	9.973 7071	422	0.026 2929	9.862 2338	199	٥	44	6 133.8
	10	9.835 9632	224	9-973 7493	421	0.026 2507	9.862 2139	198	50		7 156.1 8 178.4
	20	9.835 9856 9.836 0079	223	9.973 7914 9.973 8336	422	0.026 2086	9.862 1941	198	40		91200.7
	30 40	9.836 0303	224	9.973 8758	422	0.026 1242	9.862 1743 9.862 1545	198	20		
	50	9.836 0526	223	9.973 9180	422	0.026 0820	9.862 1346	199	10		
17	0	9.836 0750		9.973 9602	422	0.026 0398	9.862 1148	198	0	43	198
	10	9.836 0974	224	9.974 0024	422	0.025 9976	9.862 0950	199	50		1 19.8
	20	9.836 1197	224	9.974 0446	422	0.025 9554	9.862 0751	198	40		3 59-4
	30 40	9.836 1421 9.836 1644	223	9.974 0868	421	0.025 9132	9.862 0553	198	30 20		4 79.2 5 99.0 6 118.8
	50	9.836 1868	224	9.974 1289 9.974 1711	422	0.025 8289	9.862 0355 9.862 0156	199	IO		
18	0	9.836 2091	223	9.974 2133	422	0.025 7867	9.861 9958	198	0	42	8 158.4
1	10	9.836 2314	223	9.974 2555	422	0.025 7445	9.861 9760	198	50	""	91178.2
	20	9.836 2538	224 223	9.974 2977	422	0.025 7023	9.861 9561	199 198	40		
	30	9.836 2761	224	9-974 3399	422	0.025 6601	9.861 9363	199	30		
	40 50	9.836 298 5 9.836 32 08	223	9.974 3820	422	0.025 6180	9.861 9164 9.861 8966	198	20 10		197
19	0	9.836 3431	223	9.974 4242	422	0.025 5758	9.861 8767	199	0	41	1 19.9
10	10	9.836 3655	224	9.974 5086	422	0.025 5336	9.861 8569	198	50	T.	3 59.7
	20	9.836 3878	223	9.974 5508	422	0.025 4914	9.861 8370	199	40		5 99.5
	30	9.836 4101	223	9.974 5930	422 421	0.025 4070	9.861 8171	199	30		7 139.3
	40	9.836 4324	223	9.974 6351	421	0.025 3649	9.861 7973	199	20		7 139.3 8 159.2
20	50	9.836 4547	224	9.974 6773 9.974 7195	422	0.025 3227	9.861 7774 9.861 7576	198	10	40	9 179.1
20		2 3 TII-					1 , 15/0				
,	n	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	sin	d.		'	

	-	-	-								
	,	"	Sin	1.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	20	0	9.836 4771	223	9.974 7195	422	0.025 2805	9.861 7576	199	0	40
422		10	9.836 4994	223	9.974 7617 9.974 8039	422	0.025 2383	9.861 7377	199	50	
84.4 3 126.6		30	9.836 5217	223	9.974 8461	422	0.025 1961	9.861 7178 9.861 6980	198	30	
3 126.6		40	9.836 5663	223	9.974 8882	421	0.025 1118	9.861 6781	199	20	
4 168.8		50	9.836 5886	223	9.974 9304	422	0.025 0696	9.861 6582	199	10	
b 253.2	21	0	9.836 6109	223	9.974 9726	422	0.025 0274	9.861 6383	198	0	39
7 295.4 8 337.6		10	9.836 6332	223	9.975 0148	422	0.024 9852	9.861 6185	1 -	50	
9 379.8		20	9.836 6555	223	9.975 0570	421	0.024 9430	9.861 5986	199	40	
		30	9.836 6778 9.836 7001	223	9.975 0991	422	0.024 9009	9.861 5787	199	30	
		50	9.836 7224	223	9.975 1413	422	0.024 8587	9.861 5588 9.861 5389	199	20 IO	
421	22	0	9.836 7447	223	9.975 2257	422	0.024 7743	9.861 5190	199	0	38
2 84.2		10	9.836 7670	223	9.975 2678	421	0.024 7743	9.861 4992	198	1	50
3 126.3		20	9.836 7893	223	9.975 3100	422	0.024 6900	9.861 4793	199	50 40	
4 168.4 5 210.5		30	9.836 8116	223	9.975 3522	422	0.024 6478	9.861 4594	199	30	
6 252.6		40	9.836 8339	222	9-975 3944	422	0.024 6056	9.861 4395	199	20	
7 294.7 8 336.8	92	50	9.836 8561	223	9.975 4366	421	0.024 5634	9.861 4196	199	10	07
9 378.9	23	0	9.836 8784	223	9.975 4787	422	0.024 5213	9.861 3997	199	٥	37
		10	9.836 9007	223	9.975 5209	422	0.024 4791	9.861 3798	199	50	
		30	9.836 9230	222	9.975 5631 9.975 6053	422	0.024 4369	9.861 3599 9.861 3400	199	40 30	
223		40	9.836 9675	223	9.975 6474	421	0.024 3526	9.861 3201	199	20	
1 22.3		50	9.836 9898	223	9.975 6896	422 422	0.024 3104	9.861 3002	199	10	
2 44.6 3 66.9	24	0	9.837 0121	222	9.975 7318	422	0.024 2682	9.861 2803	200	0	36
4 89.2 5 111.5		10	9.837 0343	223	9.975 7740	422	0.024 2260	9.861 2603	199	50	
6 133.8		20	9.837 0566	222	9.975 8162	42I	0.024 1838	9.861 2404	199	40	
7 156.1 8 178.4		30	9.837 0788	223	9.975 8583	422	0.024 1417	9.861 2205	199	30	
9 200.7		40 50	9.837 1011	223	9.975 9005 9.975 9427	422	0.024 0995	9.861 2006 9.861 1807	199	10	
	25			222		422			199		OE.
	25	٥	9.837 1456	223	9.975 9849	421	0.024 0151	9.861 1608	200	0	35
222		20	9.837 1679	222	9.976 0270	422	0.023 9730	9.861 1408	199	50	
1 22.2		30	9.837 1901 9.837 2124	223	9.976 1114	422	0.023 9308	9.861 1010	199	30	
3 66.6		40	9.837 2346	222	9.976 1536	422	0.023 8464	9.861 0810	200 199	20	
4 88.8 5 111.0		50	9.837 2568	222	9.976 1957	42I 422	0.023 8043	9.861 0611	199	10	
6 133.2	26	0	9.837 2791	222	9.976 2379	422	0.023 7621	9.861 0412	200	0	34
7 155.4 8 177.6		10	9.837 3013	223	9.976 2801	421	0.023 7199	9.861 0212	199	50	
9 199.8		20	9.837 3236	212	9.976 3222	422	0.023 6778	9.861 0013	199	40	
		30 40	9.837 3458 9.837 3680	222	9.976 3644 9.976 4066	422	0.023 6356	9.860 9814 9.860 9614	200	30 20	
		50	9.837 3903	223	9.976 4488	422	0.023 5512	9.860 9415	199	10	
198	27	0	9.837 4125	222	9.976 4909	421	0.023 5091	9.860 9215	200	0	33
1 19.8	- 1	10	9.837 4347	222	9.976 5331	422	0.023 4669	9.860 9016	199	50	00
2 39.6 3 59-4		20	9.837 4569	222	9.976 5753	422 421	0.023 4247	9.860 8816	199	40	
4 79.2 5 99.0		30	9.837 4791	223	9.976 6174	422	0.023 3826	9.860 8617	200	30	
"118.8		40	9.837 5014	222	9.976 6596	422	0.023 3404	9.860 8417 9.860 8218	199	20 10	
71138.6	28	50	9.837 5236	222	9.976 7018	422	0.023 2982	9.860 8018	200	1 1	90
9 178.2	40	10	9.837 5458	222	9.976 7440 9.976 7861	421	0.023 2560	9.860 7819	199	0	32
		20	9.837 5680 9.837 5902	222	9.976 8283	422	0.023 2139	9.860 7619	200	50 40	
		30	9.837 6124	222	9.976 8705	422	0.023 1295	9.860 7420	199	30	
199		40	9.837 6346	222	9.976 9126	421	0.023 0874	9.860 7220	200	20	
1 19.9 2 39.8	00	50	9.837 6568	222	9.976 9548	422	0.023 0452	9.860 7020	199	10	
3 59.7	29	٥	9.837 6790	222	9.976 9970	422	0.023 0030	9.860 6821	200	0	31
4 79.6		10	9.837 7012	222	9.977 0392	421	0.022 9608	9.860 6621	200	50	
5 99.5 6 119.4		20	9.837 7234	222	9.977 0813	422	0.022 9187	9.860 6421 9.860 6221	200	40	
7 139.3 8 159.2		30 40	9.837 7456 9.837 7678	222	9.977 1 235 9.977 1 657	422	0.022 8705	9.860 6022	199	20	
9 179.1		50	9.837 7900	222	9.977 2078	421	0.022 7922	9.860 5822	200	10	
	30	٥	9.837 8122	222	9.977 2500	422	0.022 7500	9.860 5622	200	0	30
	,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,
	11		COB	u.	Cong	u. C.	Lang		ч.		

,	"	sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	11	,	
30	0	9.837 8122	2:12	9.977 2500	422	0.022 7500	9.860 5622	200	0	30	
	10	9.837 8344	222	9.977 2922	421	0.022 7078	9.860 5422	200	50		422
	20	9.837 8566	222	9-977 3343	421	0.022 6657	9.860 5222	199	40		1 42. 2 84.
	30	9.837 8788	221	9.977 3765	422	0.022 6235	9.860 5023	200	30		3 126.
	40	9.837 9009	222	9.977 4187	421	0.022 5813	9.860 4823	200	20		4 168.
	50	9.837 9231	222	9.977 4608	422	0.022 5392	9.860 4623	200	10		6 253.
31	0	9.837 9453	222	9.977 5030	422	0.022 4970	9.860 4423	200	0	29	1 23
	10	9.837 9675	221	9.977 5452	421	0.022 4548	9.860 4223	200	50		8 337.0
	20	9.837 9896 9.838 0118	222	9.977 5873	422	0.022 4127	9.860 4023	200	40		9 379.
	30		222	9.977 6295	422	0.022 3705	9.860 3823	200	30		
	40	9.838 0340	22I	9.977 6717	421	0.022 3283	9.860 3623	200	10		
00	50	9.838 0561	222	9.977 7138	422	0.022 2862	9.860 3423	200		20	421
32	0	9.838 0783	222	9.977 7560	422	0.022 2440	9.860 3223	200	0	28	
	10	9.838 1005	221	9.977 7982 9.977 8403	421	0.022 2018	9.860 3023	200	50		1 42. 2 84.
	20	9.838 1226	222	9.977 8403	422	0.022 1597	9.860 2823	200	40		3 126. 4 168.
	30	9.838 1448	221	9.977 8825	422	0.022 1175	9.860 2623	200	30		5 210.
	40	9.838 1669	222	9.977 9247	421	0.022 0753	9.860 2423	200	20		6 252.
	50	9.838 1891	221	9.977 9668	422	0.022 0332	9.860 2223	20I	10		7 294. 8 336.
33	0	9 838 2112	222	9.978 0090	422	0.021 9910	9.860 2022	200	0	27	9 378.
	10	9.838 2334	221	9.978 0512	421	0.021 9488	9.860 1822	200	50		
	20	9.838 2555	221	9.978 0933	422	0.021 9067	9.860 1622	200	40		
	30	9.838 2777	221	9.978 1355	421	0.021 8645	9.860 1422	200	30		
	40	9.838 2998	221	9.978 1776	422	0.021 8224	9.860 1222	201	20		221
	50	9.838 3219	222	9.978 2198	422	0.021 7802	9.860 1021	200	10		I 22.
34	0	9.838 3441	221	9.978 2620	421	0.021 7380	9.860 0821	200	0	26	3 66.
	10	9.838 3662		9.978 3041	1	0.021 6959	9.860 0621		50		4 88.
	20	9.838 3884	222	9.978 3463	422	0.021 6537	9.860 0421	200 201	40		5 110. 6 132.
	30	9.838 4105	22I 22I	9.978 3885	422 421	0.021 6115	9.860 0220	200	30	1 1	7 154. 8 176.
	40	9.838 4326	221	9.978 4306	422	0.021 5694	9.860 0020	200	20	1 1	
	50	9.838 4547	222	9.978 4728	421	0.021 5272	9.859 9820	201	10		9 198.
35	0	9.838 4769	221	9.978 5149	422	0.021 4851	9.859-9619	200	٥	25	
	10	9.838 4990	221	9.978 5571	422	0.021 4429	9.859 9419	201	50		220
	20	9.838 5211	221	9.978 5993	421	0.021 4007	9.859 9218	200	40		I 22.
	30	9.838 5432	221	9.978 6414	422	0.021 3586	9.859 9018	201	30		2 44.
	40	9.838 5653	221	9.978 6836	422	0.021 3164	9.859 8817	200	20 10		3 66. 4 88.
	50	9.838 5874	222	9.978 7258	421	0.021 2742	9.859 8617	201			5 110.
36	0	9.838 6096	221	9.978 7679	422	0.021 2321	9.859 8416	200	٥	24	6 132.
	10	9.838 6317	221	9.978 8101	421	0.021 1899	9.859 8216	201	50		7 154. 8 176.
	20	9.838 6538	221	9.978 8522	422	0.021 1478	9.859 8015	200	40		9 198.
	30	9.838 6759	221	9.978 8944	422	0.021 1056	9.859 7815	201	30		
	40	9.838 6980	221	9.978 9366	421	0.021 0634	9.859 7614	200	20 IO		
0-	50	9.838 7201	221	9.978 9787	422	0.021 0213	9.859 7414	201		00	000
37	0	9.838 7422	221	9.979 0209	421	0.020 9791	9.859 7213	201	٥	23	200
	10	9.838 7643	221	9.979 0630	422	0.020 9370	9.859 7012	200	50]	2 40.
	20	9.838 7864	221	9.979 1052	422	0.020 8948	9.859 6812	201	40		3 60.
	30	9.838 8085	221	9.979 1474	421	0.020 8526	9.859 6611	201	30		4 80. 5 100.
	40	9.838 8306	220	9.979 1895	422	0.020 8105	9.859 6410	200	20		6 120.
00	50	9.838 8526	221	9.979 2317	421	0.020 7683	9.859 6210	201	10		7140.
38	0	9.838 8747	221	9.979 2738	422	0.020 7262	9.859 6009	201	٥	22	8 160. 9 180.
	10	9.838 8968	1	9.979 3160	421	0.020 6840	9.859 5808	201	50		7,100
	20	9.838 9189	22I 22I	9.979 3581	421	0.020 6419	9.859 5607	200	40		
	30	9.838 9410	220	9.979 4003	422	0.020 5997	9.859 5407	201	30		
	40	9.838 9630	221	9.979 4425	421	0.020 5575	9.859 5206	201	20		201
00	50	9.838 9851	221	9.979 4846	422	0.020 5154	9.859 5005	201	10	1 0- 1	I 20.
39	0	9.839 0072	221	9.979 5268	421	0.020 4732	9.859 4 8 04	201	0	21	2 40. 3 60.
	10	9.839 0293	1	9.979 5689	1 '	0.020 4311	9.859 4603	201	50		4 80.
	20	9.839 0513	220	9.979 6111	422	0.020 3889	9.859 4402	200	40		5 100.
	30	9.839 0734	221	9.979 6532	421	0.020 3468	9.859 4202	201	30		
	40	9.839 0955	220	9.979 6954	422	0.020 3046	9.859 4001	201	20		7 140. 8 160.
40	50	9.839 1175	221	9.979 7376	421	0.020 2624	9.859 3800	201	10	20	91 28 0.
40	0	9.839 1396		9.979 7797		0.020 2203	9.859 3599	Ļ	0	20	
1	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	sin	d.	"	,	

	- Carrier	1							of ideal	-	
	,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Соз	d.	,	,
	40	0	9.839 1396	220	9 .979 7797	422	0.020 2203	9.8 5 9 3599	201	0	20
422		10	9.839 1616	221	9.979 8219	421	0.020 1781	9.859 3398	201	50	
1 42.2		20	9.839 1837	221	9.979 8640	422	0.020 1360	9.859 3197	201	40	
2 84.4 3 126.6		30 40	9.839 2058 9.839 2278	220	9.979 9062	421	0.020 0938	9.859 2996 9.859 2795	201	20	
4 168.8		50	9.839 2499	221	9.979 9905	422	0.020 0095	9.859 2594	201	10	
6 153.2	41	0	9.839 2719	220	9.980 0326	421	0.019 9674	9.859 2393	201	٥	19
7 295.4 8 337.6		10	9.839 2939	220	9.980 0748	422	0.019 9252	9.859 2191	202	50	10
6 379.8		20	9.839 3160	221	9.980 1170	422 421	0.019 8830	9.859 1990	201 201	40	
1		30	9.839 3380	221	9.980 1591	422	0.019 8409	9.859 1789	201	30	
		40	9.839 3601	220	9.980 2013	421	0.019 7987	9.859 1588	201	20	
421	42	50		220	9.980 2856	422	0.019 7566	9.859 1387	201	10	10
1 42.1 2 84.2	42		9.839 4041	221	9.980 2850	421	0.019 7144	9.859 1186 9.859 0 9 84	202	0	18
3 126.3		20	9.839 4482	220	9.980 3277	422	0.019 6723	9.859 0783	201	50 40	
4 168.4 5 210.5		30	9.839 4702	220 221	9.980 4120	421	0.019 5880	9.859 0582	201	30	
6 252.6		40	9.839 4923	220	9.980 4542	422 42I	0.019 5458	9.859 0381	201	20	
7 294.7 8 336.8 9 378.9	40	50	9.839 5143	220	9.980 4963	422	0.019 5037	9.859 0179	201	10	
9 378.9	43	0	9.839 5363	220	9.980 5385	421	0.019 4615	9.858 9978	201	0	17
		10 20	9.839 5583	220	9.980 5806	422	0.019 4194	9.858 9777	202	50 40	
		30	9.839 5803	220	9.980 6650	422	0.019 3772	9.858 9575 9.858 9374	201	30	
221		40	9.839 6244	221	9.980 7071	421	0.019 2929	9.858 9173	201	20	
1 22.1 2 44.2		50	9.839 6464	220	9.980 7493	421	0.019 2507	9.858 8971	201	10	
3 66.3	44	0	9.839 6684	220	9.980 7914	422	0.019 2086	9.858 8770	202	٥	16
4 88.4 5 110.5		10	9.839 6904	220	9.980 8336	421	0.019 1664	9.858 8568	201	50	
6 132.6		30	9.839 7124	220	9.980 8757	422	0.019 1243	9.858 8367	202	40 30	
7 154.7 8 176.8		40	9.839 7564	220	9.980 9179	421	0.019 0400	9.858 7964	201	20	
ç 198.9		50	9.839 7784	220	9.981 0022	422	0.018 9978	9.858 7762	202	10	
	45	٥	9.839 8004	220	9.981 0443	422	0.018 9557	9.858 7561	202	٥	15
220		10	9.839 8224	220	9.981 0865	421	0.018 9135	9.858 7359	201	50	
1 22.0		20	9.839 8444	220	9.981 1286	422	0.018 8714	9.858 7158	202	40	
2 44.0		30 40	9.839 8664 9.839 8883	219	9.981 1708	421	0.018 8292	9.858 6956 9.858 6754	202	20	
4 88.0		50	9.839 9103	220	9.981 2551	422	0.018 7449	9.858 6553	201	10	
6 132.0	46	0	9.839 9323	220	9.981 2972	421	0.018 7028	9.858 6351	202	0	14
7 154.0 8 176.0	10	10	9.839 9543	220	9.981 3394	422	0.018 6606	9.858 6149	202	50	
9 198.0		20	9.839 9763	219	9.981 3815	42I 422	0.018 6185	9.858 5948	201	40	
		30	9.839 9982	220	9.981 4237	421	0.018 5763	9.858 5746	202	30	
		40 50	9.840 0202	220	9.981 4658 9.981 5080	422	0.018 5342	9.858 5544 9.858 534 2	202	20 IO	
201	47	0	9.840 0642	220	9.981 5501	421	0.018 4499	9.858 5141	201	0	13
1 20.1	41	10	9.840 0861	219	9.981 5923	422	0.018 4077	9.858 4939	202	50	19
2 40.2 3 60.3		20	9.840 1081	220	9.981 6344	421	0.018 3656	9.858 4737	202	40	
4 80.4		30	9.840 1301	219	9.981 6766	422	0.018 3234	9.858 4535	202	30	
5 100.5 6 120.6		40	9.840 1520	220	9.981 7187	42I 42I	0.018 2813	9.858 4333	202	20	
7 140.7 8 160.8	10	50	9.840 1740	219	9.981 7608	422	0.018 2392	9.858 4131	202	10	10
9 180.9	48	0	9.840 1959	220	9.981 8030	421	0.018 1970	9.858 3929	201	٥	12
		10 20	9.840 2398	219	9.981 8451 9.981 8873	422	0.018 1549	9.858 3728 9.858 3526	202	50 40	
		30	9.840 2618	220	9.981 9294	421	0.018 0706	9.858 3324	202	30	
202		40	9.840 2837	219	9.981 9716	422 421	0.018 0284	9.858 3122	202	20	
2 40.4	40	50	9.840 3057	219	9.982 0137	422	0.017 9863	9.858 2920	202	10	
3 60.6	49	0	9.840 3276	220	9.982.0559	421	0.017 9441	9.858 2718	202	0	11
4 80.8 5 101.0		20	9.840 3496 9.840 3715	219	9.982 0980	422	0.017 9020	9.858 2516 9.858 2314	202	50 40	
5 101.0 6 121.2 7 141.4		30	9.840 3935	220	9.982 1823	421	0.017 8177	9.858 2111	203	30	
7 141-4 8 161.6		40	9.840 4154	219	9.982 2245	422 421	0.017 7755	9.858 1909	202	20	
9 181.8	50	50	9.840 4373	220	9.982 2666	421	0.017 7334	9.858 1707	202	10	10
	50	٥	9.840 4593		9.982 3087		0.017 6913	9.858 1505		0	10
	,	,,	Cos	d.	Cotg	d.c.	Tang	Sin	d.	"	,

50	10 20	9.840 4593	-								
	10			9.982 3087		0.017 6913	9.858 1505	202	0	10	
51	20	9.840 4812	219	9.982 3509	422	0.017 6491	9.858 1303		50	1	422
51		9.840 5031	219	9.982 3930	421	0.017 6070	9.858 1101	202	40		1 42.1
51	30	9.840 5250	219	9.982 4352	421	0.017 5648	9.858 0899	203	30		1 42.2 2 84.4 3 126.6
51	40	9.840 5470	219	9.982 4773	422	0.017 5227	9.858 0696	202	20		4 108.8
51	50	9.840 5689	219	9.982 5195	421	0.017 4805	9.858 0494	202	10		5 211.0
	0	9.840 5908	219	9.982 5616	422	0.017 4384	9.858 0292	202	0	9	
1	10	9.840 6127	1	9.982 6038	421	0.017 3962	9.858 0090	203	50		7 295.4 8 337.6
	20	9.840 6346	219	9.982 6459	422	0.017 3541	9.857 9887	202	40		9 379-8
	30	9.840 6565	220	9.982 6881	421	0.017 3119	9.857 9685	202	30		
	40	9.840 6785	219	9.982 7302	421	0.017 2698	9.857 9483	203	20 10		
	50	9.840 7004	219	9.982 7723	422	0.017 2277	9.857 9280	202			421
52	0	9.840 7223	219	9.982 8145	421	0.017 1855	9.857 9078	202	٥	8	I 42.1
	10	9.840 7442	219	9.982 8566	422	0.017 1434	9.857 8876	203	50		3 126.3
	20	9.840 7661	219	9.982 8988	421	0.017 1012	9.857 8673	202	40		4 168.4
	30	9.840 7880	219	9.982 9409	422	0.017 0591	9.857 8471 9.857 8268	203	30 20		5 210.5
	50	9.840 8318	219	9.982 9831	421	0.017 0169	9.857 8066	202	10		
-0	1 - 1		219		421			203	0	7	7 294. 8 336.8
53	0	9.840 8537	219	9.983 0673	422	0.016 9327	9.857 7863	202	1	•	9 378.9
	10	9.840 8756	218	9.983 1095	421	0.016 8905	9.857 7661	203	50		1
	20	9.840 8974	219	9.983 1516	422	0.016 8484	9.857 7458	202	40 30		
	30	9.840 9412	219	9.983 2359	421	0.016 7641	9.857 7256 9.857 7053	203	20		219
	50	9.840 9631	219	9.983 2780	421	0.016 7220	9.857 6851	202	10		
5.4	"	9.840 9850	219		422	0.016 6798	9.857 6648	203	0	6	1 21.0 2 43.5
54	0	/ / /	219	9.983 3202	421			203		0	3 65. 4 87.
	10	9.841 0069	218	9.983 3623	422	0.016 6377	9.857 6445	202	50		5 109.
	20	9.841 0287 9.841 0506	219	9.983 4045	421	0.016 5955 0.016 5534	9.857 6243 9.857 6040	203	40 30		
	30 40	9.841 0725	219	9.983 4888	422	0.016 5112	9.857 5837	203	20		7 153.3 8 175.2
	50	9.841 0944	219	9.983 5309	421	0.016 4691	9.857 5635	202	10		9 197-1
55	o l	9.841 1162	218	9.983 5730	421	0.016 4270	9.857 5432	203	0	5	
00	10	9.841 1381	219	9.983 6152	422	0.016 3848	9.857 5229	203	50		218
	20	9.841 1600	218	9.983 6573	421 422	0.016 3427	9.857 5026	202	40		11 21.5
	30	9.841 1818	219	9.983 6995	421	0.016 3005	9.857 4824	203	30		2 43.0
	40	9.841 2037	218	9.983 7416	421	0.016 2584	9.857 4621	203	20		3 65.4 4 87.2 5 109.0 6 130.8
	50	9.841 2255	219	9.983 7837	422	0.016 2163	9.857 4418	203	10		5 109.0
56	0	9.841 2474	218	9.983 8259	421	0.016 1741	9.857 4215	203	0	4	6 130.8
	10	9.841 2692	219	9.983 8680	422	0.016 1320	9.857 4012	203	50		7 152.6 8 174.4
	20	9.841 2911	218	9.983 9102	421	0.016 0898	9.857 3809	203	40		9 196.2
	30	9.841 3129	219	9.983 9523	421	0.016 0477	9.857 3606	202	30		
	40	9.841 3348	218	9.983 9944	422	0.016 0056	9.857 3404	203	20		
~	50	9.841 3566	219	9.984 0366	421	0.015 9634	9.857 3201	203	10	0	909
57	0	9.841 3785	218	9.984 0787	421	0.015 9213	9.857 2998	203	0	3	1 20.3
	10	9.841 4003	218	9.984 1208	422	0.015 8792	9.857 2795	203	50		2 40.6
	20	9.841 4221	219	9.984 1630	421	0.015 8370	9.857 2592	203	40		3 60.0
	30	9.841 4658	218	9.984 2051	422	0.015 7949	9.857 2389 9.857 2186	203	20		
	40 50	9.841 4877	219	9.984 2894	421	0.015 7527	9.857 1982	204	10		6 121.8
F0	1 - 1		218		421			203		0	7 142.1 8 162.4
58	0	9.841 5095	218	9.984 3315	422	0.015 6685	9.857 1779	203	0	2	9 182.7
	10	9.841 5313	218	9.984 3737	421	0.015 6263	9.857 1576	203	50		
	20	9.841 5531	219	9.984 4158	422	0.015 5842	9.857 1373	203	40		1
	30	9.841 5750		9.984 5001	421	0.015 5420	9.857 1170 9.857 0967	203	30		004
	50	9.841 6186	218	9.984 5422	421	0.015 4578	9.857 0764	203	10		1 20.4
59	0	9.841 6404	218	9.984 5844	422	0.015 4156	9.857 0561	203	0	1	2 40.8
00	1 1	9.841 6622	218	9.984 6265	421			204		-	3 61.2
	10	9.841 6840	218	9.984 6686	421	0.015 3735	9.857 0357 9.857 0154	203	50 40		5 102.0
	30	9.841 7059	219	9.984 7108	422	0.015 2892	9.856 9951	203	30		6 122.4
	40	9.841 7277	218	9.984 7529	421	0.015 2471	9.856 9748	203	20		7 142.8 8 163.2
	50	9.841 7495	218	9.984 7950	421	0.015 2050	9.856 9544	204	10		9 183
60	0	9.841 7713	210	9.984 8372	422	0.015 1628	9.856 9341	203	0	0	
,	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	,	

				,							
		"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	0	0	9.841 7713	218	9.984 8372	421	0.015 1628	9.856 9341	203	٥	60
422		10	9.841 7931	218	9.984 8793	422	0.015 1207	9.856 9138	204	50	
1 42.2 2 84.4 3 126.6		20	9.841 8149 9.841 8367	218	9.984 9215	421	0.015 0785	9.856 8934	203	40	
3 126.6		30 40	9.841 8585	218	9.984 9636 9.985 ∞57	421	0.015 0364	9.856 8731	204	20	
4 168.8 5 211.0 6 253.2		50	9.841 8803	218	9.985 0479	422	0.014 9521	9.856 8324	203	10	
	1	0	9.841 9021	218	9.985 0900	421	0.014 9100	9.856 8121	203	۰	59
7 295.4 8 337.6		10	9.841 9238	217	9.985 1321	421	0.014 8679	9.856 7917	204	50	
9 379.8		20	9.841 9456	218	9.985 1743	422	0.014 8257	9.856 7714	203	40	
		30	9.841 9674	218	9.985 2164	421	0.014 7836	9.856 7510	203	30	
		40 50	9.841 9892 9.842 0110	218	9.985 2585 9.985 3007	422	0.014 7415	9.856 7307	204	20 IO	
421	2	0	9.842 0328	218	9.985 3428	421	0.014 6572	9.856 6900	203	0	58
2 84.2		10	9.842 0545	217	9.985 3849	421	0.014 6151	9.856 6696	204	50	00
3 126.3		20	9.842 0763	218	9.985 4271	422	0.014 5729	9.856 6492	204	40	
4 168.4 5 210.5		30	9.842 0981	218	9.985 4692	421	0.014 5308	9.856 6289	203	30	
6 252.6		40	9.842 1199	217	9.985 5113	422	0.014 4887	9.856 6085	204	20	
7 294-7 8 336.8	9	50	9.842 1416	218	9.985 5535	421	0.014 4465	9.856 5881	203	10	
9 378.9	3	0	9.842 1634	218	9.985 5956	421	0.014 4044	9.856 5678	204	٥	57
		20	9.842 1852 9.842 2069	217	9.985 6377 9.985 6799	422	0.014 3623	9.856 5474 9.856 5270	204	50	
		30	9.842 2287	218	9.985 7220	421	0.014 2780	9.856 5067	203	30	
218		40	9.842 2504	217	9.985 7641	421	0.014 2359	9.856 4863	204	20	
2 43.6		50	9.842 2722	217	9.985 8063	421	0.014 1937	9.856 4659	204	10	
3 65.4	4	0	9.842 2939	218	9.985 8484	421	0.014 1516	9.856 4455	203	0	56
4 87.2 5 109.0 6 130.8		10	9.842 3157	217	9.985 8905	422	0.014 1095	9.856 4252	204	50	
6 130.8		20 30	9.842 3374 9.842 3592	218	9.985 9327	421	0.014 0673	9.856 4048	204	40	
7 152.6		40	9.842 3809	217 218	9.986 0169	421	0.013 9831	9.856 3640	204	30 20	
9 196.2		50	9.842 4027	217	9.986 0591	422 421	0.013 9409	9.856 3436	204	10	
	5	0	9.842 4244	218	9.986 1012	1	0.013 8988	9.856 3232		٥	55
		10	9.842 4462		9.986 1433	421	0.013 8567	9.856 3028	204	50	
217		20	9.842 4679	217	9.986 1855	422	0.013 8145	9.856 2824	204	40	
2 43.4		30	9.842 4896	218	9.986 2276	42I 42I	0.013 7724	9.856 2620	204	30	
3 55.I 4 86.8		40 50	9.842 5114	217	9.986 2697	422	0.013 7303	9.856 2416	204	20	
5 108.5	6	0	9.842 5331	217	9.986 3119	421	0.013 6881	9.856 2212	204	10	- 4
7 151.9 8 173.6	0	10	9.842 5765	217	9.986 3540	421	0.013 6460	9.856 2008	204	0	54
8 173.6 9 195.3		20	9.842 5983	218	9.986 3961 9.986 4383	422	0.013 6039	9.856 1804 9.856 1600	204	50 40	
71-23-3		30	9.842 6200	217	9.986 4804	421	0.013 5196	9.856 1396	204	30	
		40	9.842 6417	217	9.986 5225	42I 42I	0.013 4775	9.856 1192	204	20	
000	_	50	9.842 6634	217	9.986 5646	422	0.013 4354	9.856 0988	204	10	
203	7	٥	9.842 6851	218	9.986 6068	421	0.013 3932	9.856 0784	204	0	53
2 40.6		10	9.842 7069 9.842 7286	217	9.986 6489	421	0.013 3511	9.856 0580	205	50	
3 60.9 4 81.2		20 30	9.842 7503	217	9.986 6910 9.986 7332	422	0.013 3090	9.856 037 5 9.856 017 1	204	30	
5 101.5 6 121.8		40	9.842 7720	217	9.986 7753	421	0.013 2247	9.855 9967	204	20	1
7 142.1		50	9.842 7937	217	9.986 8174	42I 422	0.013 1826	9.855 9763	204	10	
8 162.4 9 182.7	8	0	9.842 8154	217	9.986 8596	421	0.013 1404	9.855 9558	204	0	52
		10	9.842 8371	217	9.986 9017	421	0.013 0983	9.855 9354	204	50	
		20	9.842 8588 9.842 8805	217	9.986 9438	421	0.013 0562	9.855 9150	205	40	
204		30 40	9.842 9022	217	9.986 9859	422	0.013 0141	9.855 8945 9.855 8741	204	20	
1 20.4		50	9.842 9239	217	9.987 0702	421	0.012 9298	9.855 8537	204	10	
2 40.8 3 61.2	9	٥	9.842 9456		9.987 1123	422	0.012 8877	9.855 8332	204	0	51
4 81.6		10	9.842 9673	217	9.987 1545	- 1	0.012 8455	9.855 8128	204	50	-
5 102.0 6 122.4		20	9.842 9889	217	9.987 1966	421	0.012 8034	9.855 7924	205	40	
7 142.8 8 163.2		30 40	9.843 0106	217	9.987 2387 9.987 2808	421	0.012 7613	9.855 7719	204	20	
9 183 6		50	9.843 0540	217	9.987 3230	422	0.012 6770	9.855 7310	205	10	
	10	0	9.843 0757	217	9.987 3651	421	0.012 6349	9.855 7106	204	0	50
	,	,,	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	μ	, ^
					55.6		6	~			

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
10	0	9.843 0757	216	9.987 3651	421	0.012 6349	9.855 7106	205	٥	50	
	10	9.843 0973	217	9.987 4072	422	0.012 5928	9.855 6901	204	50		422
	20	9.843 1190	217	9.987 4494	421	0.012 5506	9.855 6697	205	40		1 42.2 2 84.4 3 126.6
	30	9.843 1407	217	9.987 4915	421	0.012 5085	9.855 6492 9.855 6287	205	20		3 126.6
	40 50	9.843 1624	216	9.987 5336 9.987 5757	421	0.012 4004	9.855 6083	204	10		4 168.8 5 211.0
11	0	9.843 2057	217	9.987 6179	422	0.012 3821	9.855 5878	205	0	49	6 253.
11	10	9.843 2274	217	9.987 6600	421	0.012 3400	9.855 5674	204	50	10	7 295.4 8 337.6
	20	9.843 2490	216	9.987 7021	421	0.012 3400	9.855 5469	205	40		9 379.8
	30	9.843 2707	217	9.987 7443	422	0.012 2557	9.855 5264	205	30		
1 1	40	9.843 2923	216	9.987 7864	42I 42I	0.012 2136	9.855 5060	204	20		
1 1	50	9.843 3140	216	9.987 8285	421	0.012 1715	9.855 4855	205	10		421
12	0	9.843 3356	217	9.987 8706	422	0.012 1294	9.855 4650	205	0	48	1 42.1
	10	9.843 3573	216	9.987 9128	421	0.012 0872	9.855 4445	204	50		2 84.2
	20	9.843 3789	217	9.987 9549	421	0.012 0451	9.855 4241	205	40		3 126.3 4 168.4
	30	9.843 4006	216	9.987 9970	421	0.012 0030	9.855 4036 9.855 3831	205	20		5 210.5
	40 50	9.843 4222 9.843 4439	217	9.988 0391	422	0.011 9187	9.855 3626	205	10		6 252.6 7 294.7
10	0		216	9.988 1234	421	0.011 8766	9.855 3421	205	0	47	7 294.7 8 336.8
13		9.843 4655	216	9.988 1655	421	0.011 8345	9.855 3216	205		7.1	9 378.9
	10 20	9.843 4871 9.843 5088	217	9.988 2076	421	0.011 8345	9.855 3011	205	50 40		
	30	9.843 5304	216	9.988 2498	422	0.011 7502	9.855 2806	205	30		
	40	9.843 5521	217	9.988 2919	421	0.011 7081	9.855 2602	204	20		216
	50	9.843 5737	216	9.988 3340	42I 42I	0.011 6660	9.855 2397	205	10		2 43
14	0	9.843 5953	216	9.988 3761	422	0.011 6239	9.855 2192	205	0	46	3 64
	10	9.843 6169		9.988 4183		0.011 5817	9.855 1987	205	50		4 86. 5 108.0
	20	9.843 6386	217 216	9.988 4604	42I 42I	0.011 5396	9.855 1782	205	40		6 129.6
	30	9.843 6602	216	9.988 5025	421	0.011 4975	9.855 1577	206	30		7 151.2 8 172.8
	40 50	9.843 6818	216	9.988 5446	422	0.011 4554	9.855 1371	205	10		9 194.4
	·	9.843 7034	216	9.988 5868	421	0.011 4132	9.855 1166	205			
15	٥	9.843 7250	216	9.988 6289	421	0.011 3711	9.855 0961	205	٥	45	
	10	9.843 7466	217	9.988 6710	421	0.011 3290	9.855 0756	205	50		215
	20 30	9.843 7683 9.843 7899	216	9.988 7131 9.988 7553	422	0.011 2869	9.855 0551 9.855 0346	205	40		1 21.5
	40	9.843 8115	216	9.988 7974	421	0.011 2447	9.855 0141	205	30 20		2 43.0 3 64.5
	50	9.843 8331	216 216	9.988 8395	421	0.011 1605	9.854 9935	206	10		4 86.0
16	0	9.843 8547		9.988 8816	421	0.011 1184	9.854 9730	205	0	44	6 129.0
10	10	9.843 8763	216	9.988 9238	422	0.011 0762	9.854 9525	205	50		7 150.5
	20	9.843 8979	216	9.988 9659	421	0.011 0341	9.854 9320	205	40		9 193.5
	30	9.843 9195	216	9.989 0080	421 421	0.010 9920	9.854 9114	205	30		
	40	9.843 9411	216	9.989 0501	422	0.010 9499	9.854 8909	205	20		
	50	9.843 9627	215	9.989 0923	421	0.010 9077	9.854 8704	205	10	40	005
17	٥	9.843 9842	216	9.989 1344	421	0.010 8656	9.854 8499	206	0	43	205
	10	9.844 0058	216	9.989 1765	421	0.010 8235	9.854 8293	205	50		2 41.0
	20 30	9.844 0274 9.844 0490	216	9.989 2186	422	0.010 7814	9.854 8088 9.854 7882	206	40		3 61.5 4 82.6
	40	9.844 0706	216	9.989 2008	421	0.010 7392	9.854 7677	205	20		5 102.5
	50	9.844 0922	216	9.989 3450	421	0.010 6550	9.854 7472	205	10		6 123.0
18	0	9.844 1137	215	9.989 3871	421	0.010 6129	9.854 7266	206	0	42	8 164.0
*	10	9.844 1353	216	9.989 4293	422	0.010 5707	9.854 7061	205	50		9 184.5
	20	9.844 1569	216	9.989 4714	421	0.010 5286	9.854 6855	206	40		
	30	9.844 1785	216	9.989 5135	421	0.010 4865	9.854 6650	205	30		
	40	9.844 2000	216	9.989 5556	421 421	0.010 4444	9.854 6444	206	20		206
1	50	9.844 2216	216	9.989 5977	422	0.010 4023	9.854 6238	205	10	4.	1 20.6
19	0	9.844 2432	215	9.989 6399	421	0.010 3601	9.854 6033	206	0	41	2 41.2 3 61.8
	10	9.844 2647	216	9.989 6820	421	0.010 3180	9.854 5827	205	50		4 82.4
	20	9.844 2863	215	9.989 7241	421	0.010 2759	9.854 5622	206	40		5 103.0 6 123.6
	30 40	9.844 3078 9.844 3294	216	9.989 7662	422	0.010 2338	9.854 5416 9.854 5210	206	20		7 144.2 8 164.8
	50	9.844 3509	215	9.989 8505	421	0.010 1495	9.854 5005	205	10		9 185.4
20	0	9.844 3725	216	9.989 8926	421	0.010 1074	9.854 4799	206	0	40	
		Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin		·		l

	,	97	Sim	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,
	90	0	9.844 3725		9.989 8926		0.010 1074	9.854 4799			40
400	20	10	9.844 3940	215	9.989 9347	421	0.010 0653	9.854 4593	206	0	40
422		20	9.844 4156	216	9.989 9768	421	0.010 0232	9.854 4388	205	50 40	
1 42.2 2 84.4 3 126.6		30	9.844 4371	215	9.990 0190	422 421	0.009 9810	9.854 4182	206	30	
3 126.6		40	9.844 4587	215	9.990 0611	421	0.009 9389	9.854 3976	206	20	
5 211.0 6 253.2	0.1	50	9.844 4802	216	9.990 1032	421	0.009 8968	9.854 3770	206	10	
7 295.4	21	0	9.844 5018	215	9.990 1453	421	0.009 8547	9.854 3564	205	0	39
8 337.6 9 379.8		10	9.844 5233 9.844 5448	215	9.990 1874	422	0.009 8126	9.854 3359	206	50	
7.5/7.		20 30	9.844 5664	216	9.990 2296	421	0.009 7704	9.854 3153 9.854 2947	206	30	
		40	9.844 5879	215	9.990 3138	42I 42I	0.009 6862	9.854 2741	206	20	
421		50	9.844 6094	215	9.990 3559	422	0.009 6441	9.854 2535	206	10	
	22	0	9.844 6310	215	9.990 3981	421	0.009 6019	9.854 2329	206	0	38
1 42.1 2 84.2 3 126.3		10	9.844 6525	215	9.990 4402	421	0.009 5598	9.854 2123	206	50	
4 168.4		20	9.844 6740 9.844 6955	215	9.990 4823	421	0.009 5177	9.854 1917	206	40	
5 210.5		30 40	9.844 7170	215	9.990 5665	421	0.009 4756	9.854 1711 9.854 1505	206	20	
7 204.7	1 1	50	9.844 7386	216	9.990 6087	422	0.009 3913	9.854 1299	206	10	
8 336.8 9 378.9	23	0	9.844 7601	215	9.990 6508	421	0.009 3492	9.854 1093	206	0	37
		10	9.844 7816	215	9.990 6929	1	0.009 3071	9.854 0887	206	50	
I		20	9.844 8031	215	9.990 7350	42I 42I	0.009 2650	9.854 0681	206	40	
216		30	9.844 8246 9.844 8461	215	9.990 7771	422	0.009 2229	9.854 0475	206	30	
27 21.6		40 50	9.844 8676	215	9.990 8614	421	0.009 1807	9.854 0269 9.854 0062	207	20 10	
3 43.2 3 64.8	24	0	9.844 8891	215	9.990 9035	421	0.009 0965	9.853 9856	206	0	36
4 86.4	44	10	9.844 9106	215	9.990 9456	421	0.009 0544	9.853 9650	206	50	90
5 108.0 6 129.6		20	9.844 9321	215	9.990 9877	421	0.009 0723	9.853 9444	206	40	
7 151.2 8 172.8		30	9.844 9536	215	9.991 0299	422 421	0.008 9701	9.853 9238	207	30	
9 294.4		40	9.844 9751	215	9.991 0720	421	0.008 9280	9.853 9031	206	20	
	0	50	9.844 9966	215	9.991 1141	421		9.853 8825	206	10	
	25	0	9.845 0181	215	9.991 1562	421	0.008 8438	9.853 8619	207	٥	35
215		20	9.845 0396 9.845 0611	215	9.991 1983	421	0.008 8017	9.853 8412 9.853 8206	206	50	
1 21.5 2 43.0	1	30	9.845 0825	214	9.991 2826	422	0.008 7174	9.853 8000	206	40 30	
3 64.5		40	9.845 1040	215	9.991 3247	421	0.008 6753	9.853 7793	207	20	
4 86.0 5 107.5		50	9.845 1255	215	9.991 3668	421	0.008 6332	9.853 7587	206	10	
6 129.0	26	0	9.845 1470	215	9.991 4089	421	0.008 5911	9.853 7381	207	٥	34
8 172.0		10	9.845 1685	214	9.991 4510	422	0.008 5490	9.853 7174	206	50	
9.193.5	1	20	9.845 1899 9.845 2114	215	9.991 4932	421	0.008 5068	9.853 6968 9.853 6761	207	40	
		30 40	9.845 2329	215	9.991 5353 9.991 5774	421	0.008 4047	9.853 6555	206	30 20	
		50	9.845 2543	214	9.991 6195	421	0.008 3805	9.853 6348	207	10	
205	27	0	9.845 2758	215	9.991 6616	421	0.008 3384	9.853 6142	207	0	33
1 20.5 2 41.0		10	9.845 2973	215	9.991 7038	422	0.008 2962	9.853 5935	206	50	
3 61.5 4 82.0		20	9.845 3187	214	9.991 7459	421 421	0.008 2541	9.853 5729	207	40	
		30	9.845 3402	214	9.991 7880	421	0.008 2120	9.853 5522	207	30	
5 102.5 6 123.0 7 143.5		40 50	9.845 3616 9.845 3831	215	9.991 8301	421	0.008 1699	9.853 5315 9.853 5109	206	20 IO	
8 164.0	28	0	9.845 4045	214	9.991 9143	421	0.008 0857	9.853 4902	207	0	32
9 184.5	20	10	9.845 4260	215	9.991 9565	422	0.008 0435	9.853 4695	207	50	02
ĺ		20	9.845 4474	214	9.991 9986	421	0.008 0014	9.853 4489	206	40	
		30	9.845 4689	215	9.992 0407	421	0.007 9593	9.853 4282	207	30	
206		40	9.845 4903 9.845 5118	215	9.992 0828	421	0.007 9172	9.853 4075	207	20	
1 20.6 2 41.2	90	50		214	9.992 1670	421		9.853 3868	206	10	31
3 61.8	29	10	9.845 5332 9.845 5546	214		422	0.007 8330		207	0	01
5 103.0		20	9.845 5761	215	9.992 2092	421	0.007 7908	9.853 3455 9.853 3248	207	50 40	
6 123.6		30	9.845 5975	214	9.992 2934	42I 42I	0.007 7066	9.853 3041	207	30	
7 144.2 8 164.8		40	9.845 6189	214	9.992 3355	421	0.007 6645	9.853 2834	207	20	
9 185.4	30	50	9.845 6404	214	9.992 3776	421	0.007 5803	9.853 2627	206	10	30
	-00		7.545 646				5.00/ 3003		1		
	•	"	Cos	d.	Cotg	d. c.	Tang	Sin	d.	"	'

,	"	Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	"	,	
30	0	9.845 6618	214	9.992 4197	422	0.007 5803	9.853 2421	207	0	30	
	10	9.845 6832	214	9.992 4619	422	0.007 5381	9.853 2214	207	50		422
1	20	9.845 7046	215	9.992 5040	421	0.007 4960	9.853 2007	207	40		1 42.2 2 84.4
	30 40	9.845 7261	214	9.992 5461 9.992 5882	421	0.007 4539	9.853 1800	207	30 20		3 120.0
	50	9.845 7689	214	9.992 5303	421	0.007 3697	9.853 1386	207	10		4 168.8
31	٥	9.845 7903	214	9.992 6724	421	0.007 3276	9.853 1179	207	0	29	6 253.2
01	10	9.845 8117	214	9.992 7146	422	0.007 2854	9.853 0972	207	50	40	7 295.4 8 337.6
	20	9.845 8331	214	9.992 7567	421	0.007 2433	9.853 0765	207	40		9 379.8
i i	30	9.845 8545	214	9.992 7988	421	0.007 2012	9.853 2558	207	30		
	40	9.845 8760	215	9.992 8409	421	0.007 1591	9.853 0350	207	20		I
	50	9.845 8974	214	9.992 8830	421	0.007 1170	9.853 0143	207	10		401
32	0	9.845 9188	214	9.992 9251	422	0.007 0749	9.852 9936	207	0	28	421
	10	9.845 9402	214	9.992 9673	421	0.007 0327	9.852 9729	207	50		2 84.2
	20	9.845 9616	214	9.993 0094	421	0.006 9906	9.852 9522	207	40		3 126.3 4 168.4
	30	9.845 9830	213	9.993 0515	421	0.006 9485	9.852 9315	208	30		5 210.5
	40	9.846 0043	214	9.993 0936	421	0.006 9064	9.852 9107	207	10		6 252.6
00	50	9.846 0257	214	9.993 1357	421		9.852 8900	207	1	0 ==	7 294.7 8 336.8
33	0	9.846 0471	214	9.993 1778	422	0.006 8222	9.852 8693	207	°	27	9 378.9
	10	9.846 0685	214	9.993 2200	421	0.006 7800	9.852 8486	208	50		
	20	9.846 0899	214	9.993 2621	421	0.006 7379	9.852 8278 9.852 8071	207	40		
	30 40	9.846 1113	214	9.993 3042 9.993 3463	421	0.006 6958	9.852 7864	207	30 20		214
	50	9.846 1540	213	9.993 3884	421	0.006 6116	9.852 7656	208	10		1 21.4
34	0	9.846 1754	214		421	0.006 5695	9.852 7449	207	0	26	2 42.8
04		9.846 1968	214	9.993 4305	421		9.852 7242	207		20	3 64.2 4 85.6
	20	9.846 2182	214	9.993 4726 9.993 5148	422	0.006 5274	9.852 7034	208	50 40		5 107.0
	30	9.846 2395	213	9.993 5569	421	0.006 4431	9.852 6827	207 208	30		6 128.4
	40	9.846 2609	214	9.993 5990	421	0.006 4010	9.852 6619	208	20		8 171.2
	50	9.846 2823	213	9.993 6411	421 421	0.006 3589	9.852 6412	208	10		9/191.6
35	0	9.846 3036	214	9.993 6832	421	0.006 3 168	9.852 6204	207	0	25	
	10	9.846 3250	214	9.993 7253	421	0.006 2747	9.852 5997	208	50		213
	20	9.846 3464	213	9.993 7674	422	0.006 2326	9.852 5789	207	40		1 21.3
	30	9.846 3677 9.846 3891	214	9.993 8096 9.993 8517	421	0.006 1904	9.852 5582 9.852 5374	208	20		2 42.6 3 63.9
	40 50	9.846 4104	213	9.993 8938	421	0.006 1062	9.852 5166	208	10		3 63.9 4 85.2
36	0	9.846 4318	214	9.993 9359	421	0.006 0641	9.852 4959	207	0	24	5 106.5 6 127.8
30	10	9.846 4531	213		421	0.006 0220	9.852 4751	208		24	7 149.1 8 170.4
	20	9.846 4745	214	9.993 9780	421	0.005 9799	9.852 4543	208	50 40°	1	
	30	9.846 4958	213	9.994 0623	422	0.005 9377	9.852 4336	207 208	30		9 191.7
	40	9.846 5172	214	9.994 1044	42I 42I	0.005 8956	9.852 4128	208	20		
	50	9.846 5385	214	9.994 1465	42I	0.005 8535	9.852 3920	207	10		
37	0	9.846 5599	213	9.994 1886	421	0.005 8114	9.852 3713	208	0	23	207
	10	9.846 5812	213	9.994 2307		0.005 7693	9.852 3505	208	50		I 20.7 2 41.4
	20	9.846 6025	214	9.994 2728	42I 42I	0.005 7272	9.852 3297	208	40		3 62.1
	30	9.846 6239	213	9.994 3149	422	0.005 6851	9.852 3089	208	30		4 82.8
	40	9.846 666	213	9.994 3571	421	0.005 6429	9.852 2881	207	20		5 103.5 6 124.2
90	50	9.846 6665	214	9.994 3992	421	0.005 6008	9.852 2674	208	10	00	7 144.9 8 165.6
38	0	9.846 6879	213	9.994 4413	421	0.005 5587	9.852 2466	208	0	22	9 186.3
	10	9.846 7092	213	9.994 4834	421	0.005 5166	9.852 2258	208	50		
	30	9.846 7305	213	9.994 5255 9.994 5676	421	0.005 4745	9.852 2050	208	40 30		
	40	9.846 7731	213	9.994 6097	421	0.005 3903	9.852 1634	208	20		900
	50	9.846 7945	214	9.994 6518	421	0.005 3482	9.852 1426	208	10		208
39	0	9.846 8158	213	9.994 6940	422	0.005 3060	9.852 1218		0	21	2 41.6
	10	9.846 8371	213	9.994 7361	421	0.005 2639	9.852 1010	208	50		3 62.4 4 83.2
	20	9.846 8584	213	9.994 7782	421	0.005 2218	9.852 0802	208	40		5 104.0
	30	9.846 8797	213	9.994 8203	421	0.005 1797	9.852 0594	208	30		6 124.8
	40	9.846 9010	213	9.994 8624	421	0.005 1376	9.852 0386	208	20		8 166.4
10	50	9.846 9223	213	9.994 9045	421	0.005 0955	9.852 0178	208	10	20	9 187.2
40	٥	9.846 9436		9.994 9466		0.005 0534	9.851 9970		0	20	
1	i		1	Cotg	-	Tang	Sin		1	THE PERSON NAMED IN	

	Γ,	11	, Sin	d.	Tang	d. c.	Cotg	Cos	d.	,,	,
	40	!	1	1	9.994 9466			-		-	20
400	40	0	9.846 9436	213	9.994 9488	422	0.005 0534	9.851 9970 9.851 9762	208	0	20
422 1 42.2		20	9.846 9862	213	9.995 0309	421	0.004 9691	9.851 9554	208	50 40	
2 84.4		30	9.847 0075	213	9.995 0730	421	0.004 9270	9.851 9345	209	30	
3 126.6 4 168.8		40	9.847 0288	213	9.995 1151	421	0.004 8849	9.851 9137	208	20	
5 211.0	41	50	9.847 0501	213	9.995 1572	421	0.004 8428	9.851 8929	208	10	10
7 295.4	41	0	9.847 0714	213	9.995 1993	421	0.004 8007	9.851 8721	208	0	19
9 379.8		20	9.847 0927	213	9.995 2414 9.995 2835	421	0.004 7586	9.851 8513 9.851 8304	209	50	
. 312	l	30	9.847 1353	213	9.995 3257	422	0.004 6743	9.851 8096	208	40 30	!
		40	9.847 1565	212	9.995 3678	421	0.004 6322	9.851 7888	208	20	
421		50	9.847 1778	213	9.995 4099	421	0.004 5901	9.851 7679	208	10	
1 42.1	42	0	9.847 1991	213	9.995 4520	421	0.004 5480	9.851 7471	208	٥	18
2 84.2 3 126.3		10	9.847 2204	212	9.995 4941	421	0.004 5059	9.851 7263	209	50	
4 168.4	ll .	30	9.847 2416	213	9.995 5362 9.995 5783	421	0.004 4638	9.851 7054 9.851 6846	208	40 30	
5 210.5 6 252.6		40	9.847 2842	213	9.995 6204	421	0.004 3796	9.851 6637	209	20	
7 294.7 8 336.8		50	9.847 3055	213	9.995 6626	422 421	0.004 3374	9.851 6429	209	10	
91378.9	43	0	9.847 3267	213	9.995 7047	421	0.004 2953	9.851 6220	208	0	17
		10	9.847 3480	212	9.995 7468	421	0.004 2532	9.851 6012	209	50	
		20	9.847 3692	213	9.995 7889	421	0.004 2111	9.851 5803	208	40	
213		30 40	9.847 3905 9.847 4118	213	9.995 8310	421	0.004 1090	9.851 5595	209	20	
1 21.3		50	9.847 4330	212	9.995 9152	42I 42I	0.004 0848	9.851 5178	208	10	
3 63.9	44	0	9.847 4543	212	9.995 9573	422	0.004 0427	9.851 4969	208	0	16
4 85.2		10	9.847 4755	213	9.995 9995	421	0.004 0005	9.851 4761	200	50	
6 127.8		20	9.847 4968	212	9.996 0416	421	0.003 9584	9.851 4552	209	40	
7 149.1 8 170.4		30 40	9.847 5180	213	9.996 0837 9.996 1258	421	0.003 9163	9.851 4343 9.851 4135	208	30 20	
9 191.7		50	9.847 5605	212	9.996 1679	42I 42I	0.003 8321	9.851 3926	209	10	
	45	0	9.847 5817		9.996 2100	1 1	0.003 7900	9.851 3717	209	0	15
	10	10	9.847 6030	213	9.996 2521	421			208		10
212		20	9.847 6242	212	9.996 2942	421	0.003 7 479 0.003 7058	9.851 3509 9.851 3300	209	50 40	
2 42.4		30	9.847 6455	213	9.996 3364	422 421	0.003 6636	9.851 3091	209	30	
3 63.6 4 84.8		40	9.847 6667	212	9.996 3785	421	0.003 6215	9.851 2882	209	20 10	-
5 106.0	46	50	9.847 6879	212	9.996 4206	421	0.003 5794	9.851 2673	208	0	14
7 148.4	40		9.847 7091	213	9.996 4627	421	0.003 5373	9.851 2465	209	-	1.4
8 169.6		10	9.847 7304 9.847 7516	212	9.996 5469	421	0.003 4952	9.851 2250	209	50 40	
9,1,010		30	9.847 7728	212	9.996 5890	42I 42I	0.003 4110	9.851 1838	209	30	
		40	9.847 7940	213	9.996 6311	421	0.003 3689	9.851 1629	209	20	
208	47	50	9.847 8153	212	9.996 6732	422	0.003 3268	9.851 1420	209	10	19
1 20.8	47	0	9.847 8365	212	9.996 7154	421	0.003 2846	9.851 1211	209	0	13
2 41.6 3 62.4		20	9.847 8577 9.847 8789	212	9.996 7575 9.996 7996	421	0.003 2425	9.851 1002 9.851 0793	209	50 40	
4 83.2		30	9.847 9001	212	9.996 8417	421	0.003 1583	9.851 0584	209	30	
5 104.0		40	9.847 9213	212	9.996 8838	42I 42I	0.003 1162	9.851 0375	209	20	
7 145.6 8 166.4	1.0	50	9.847 9425	212	9.996 9259	421	0.003 0741	9.851 0166	209	10	
9 187.2	48	0	9.847 9637	212	9.996 9680	421	0.003 0320	9.850 9957	209	0	12
		10 20	9.847 9849 9.848 0061	212	9.997 0101	422	0.002 9899	9.850 9748	209	50	
- 1	1 1	30	9.848 0273	212	9.997 0523	421	0.002 9056	9.850 9539	209	30	
209		40	9.848 0485	212	9.997 1365	42I 42I	0.002 8635	9.850 9120	210	20	
1 20.9		50	9.848 0697	212	9.997 1786	421	0.002 8214	9.850 8911	209	10	
2 41.8 3 62.7	49	0	9.848 0909	212	9.997 2207	421	0.002 7793	9.850 8702	209	0	11
4 83.6		10	9.848 1121	212	9.997 2628	421	0.002 7372	9.850 8493	209	50	
5 104.5 6 125.4		30	9.848 1333 9.848 1545	212	9.997 3049	421	0.002 6951	9.850 8284 9.850 8074	210	30	
7 146.3 8 167.2		40	9.848 1756	211	9.997 3891	421	0.002 6109	9.850 7865	209	20	
9 188.1	_	50	9.848 1968	212	9.997 4313	421	0.002 5687	9.850 7656	209	10	
	50	٥	9.848 2180		9-997 4734	-	n.002 5266	9.850 7446		0	10
1	,	"	Cos	d.	Cotg	d. e.	Tang	Sin	d.	"	,

51 0 10 20 30 40 50 30 40 40	50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0	9.848 ± 180 9.848 2912 9.848 2604 9.848 2815 9.848 3027 9.848 3339 9.848 3339 9.848 3450 9.848 4297 9.848 4297 9.848 4393 9.848 5354 9.848 5566 9.848 5577 9.848 5566 9.848 6612 9.848 6623 9.848 6623 9.848 7257	212 212 211 212 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211	9-997 4734 9-997 5155 9-997 5576 9-997 6997 9-997 6418 9-997 7681 9-997 7681 9-997 8524 9-997 8945 9-997 9366 9-997 9787 9-998 0629 9-998 1050 9-998 1356 9-998 2314 9-998 2315 9-998 3156 9-998 3156	421 421 421 421 421 421 421 421 421 421	0.002 5266 0.002 4845 0.002 4424 0.002 4003 0.002 3582 0.002 2316 0.002 2740 0.002 1897 0.002 1476 0.002 1055 0.002 0213 0.001 9792 0.001 9371 0.001 8950 0.001 8529	9.850 7446 9.850 7237 9.850 7028 9.850 6609 9.850 6190 9.850 5971 9.850 5562 9.850 5352 9.850 4933 9.850 4723 9.850 4514	209 209 210 209 210 209 210 209 210 209 210 209 210	0 50 40 30 20 10 0 50 40	9 8	42 3 x 5 2 7 2 7 2 8 3 9 3
51 20 30 40 50 50 50 50 50 50 5	20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9.848 2604 9.848 2815 9.848 3027 9.848 3450 9.848 3662 9.848 3662 9.848 4720 9.848 4720 9.848 4720 9.848 5143 9.848 5143 9.848 5777 9.848 5567 9.848 5777 9.848 5620 9.848 6623 9.848 6623 9.848 6624 9.848 7257	212 211 212 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211	9.997 5576 9.997 5997 9.997 6418 9.997 6839 9.997 7260 9.997 7681 9.997 8524 9.997 8324 9.997 9366 9.997 9787 9.998 0208 9.998 1050 9.998 1892 9.998 2314 9.998 2314 9.998 2735 9.998 3156	421 421 421 421 421 421 421 421 421 421	0.002 4424 0.002 4003 0.002 3582 0.002 3161 0.002 2740 0.002 1897 0.002 1476 0.002 1055 0.002 0213 0.001 9792 0.001 9371 0.001 8559	9.850 7028 9.850 6818 9.850 6400 9.850 6400 9.850 5981 9.850 5352 9.850 5352 9.850 4933 9.850 4723 9.850 4724	209 210 209 209 210 209 210 209 210 209 210 209	40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50		3 1 1 5 2 6 2 7 2 8 3 9 3 4 5
51 30 40 50 50 50 50 50 50 5	30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9.848 2815 9.848 3227 9.848 3227 9.848 3450 9.848 3652 9.848 4085 9.848 4085 9.848 4720 9.848 4720 9.848 5546 9.848 5556 9.848 5577 9.848 6200 9.848 620 9.848 623 9.848 6623 9.848 6834 9.848 7257	211 212 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212	9.997 5997 9.997 6418 9.997 6839 9.997 7681 9.997 8103 9.997 8945 9.997 9366 9.997 9787 9.998 208 9.998 1471 9.998 1892 9.998 2314 9.998 2735 9.998 2735 9.998 3735	421 421 421 421 421 421 421 421 421 421	0.002 4003 0.002 3582 0.002 3161 0.002 2740 0.002 2319 0.002 1476 0.002 1055 0.002 0634 0.002 0213 0.001 9371 0.001 9371 0.001 8950 0.001 8529	9.850 6818 9.850 6609 9.850 6190 9.850 5981 9.850 5771 9.850 5562 9.850 5143 9.850 4933 9.850 4743 9.850 4743	210 209 209 210 209 210 209 210 209 210 210	30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50		3 x 4 x 5 2 6 2 7 2 8 3 9 3
51 40 50 50 50 50 50 50 50	40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9.848 3027 9.848 3450 9.848 3450 9.848 3674 9.848 4085 9.848 4508 9.848 4720 9.848 4720 9.848 5546 9.848 5556 9.848 5577 9.848 6623 9.848 6623 9.848 6623 9.848 7257	212 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212	9.997 6418 9.997 6839 9.997 7260 9.997 7681 9.997 8153 9.997 8524 9.997 8945 9.997 9366 9.997 9787 9.998 0208 9.998 1050 9.998 1892 9.998 2314 9.998 2314 9.998 2735 9.998 3136	421 421 421 422 421 421 421 421 421 421	0.002 3582 0.002 3161 0.002 2740 0.002 2319 0.002 1897 0.002 1055 0.002 0213 0.001 9792 0.001 9371 0.001 8559 0.001 8529	9.850 6609 9.850 6400 9.850 5981 9.850 5771 9.850 5352 9.850 5352 9.850 4933 9.850 4723 9.850 4514	209 209 210 209 210 209 210 209 210 210	20 10 50 40 30 20 10 50		3 x 4 x 5 2 6 2 7 2 8 3 9 3
51 50 10 20 30 40 50 50 50 50 50 50 5	50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9.848 3239 9.848 3450 9.848 3662 9.848 4685 9.848 4297 9.848 4508 9.848 4720 9.848 4508 9.848 5143 9.848 5554 9.848 5577 9.848 5567 9.848 6623 9.848 6623 9.848 6623 9.848 7257	212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212	9.997 6839 9.997 7260 9.997 7681 9.997 8103 9.997 8524 9.997 9366 9.997 9387 9.998 0029 9.998 1050 9.998 1471 9.998 2314 9.998 2315 9.998 2735 9.998 2735 9.998 3156	421 421 422 421 421 421 421 421 421 421	0.002 3161 0.002 2740 0.002 2319 0.002 1897 0.002 1476 0.002 1055 0.002 0213 0.001 9792 0.001 9371 0.001 8529	9.850 6400 9.850 6190 9.850 5981 9.850 5562 9.850 5352 9.850 5143 9.850 4933 9.850 4723 9.850 4514	209 210 209 210 209 210 209 210 210	50 40 30 20 10 0		4 1 1 5 2 6 2 7 2 8 3 9 3 4 5
51 0 10 20 30 40 50 50 50 50 50 50 5	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9.848 3450 9.848 48720 9.848 4720 9.848 4720 9.848 4720 9.848 5566 9.848 5566 9.848 5566 9.848 5566 9.848 6500 9.848 6623 9.848 6623 9.848 6624 9.848 6624	212 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212	9.997 7260 9.997 7681 9.997 8103 9.997 8524 9.997 8945 9.997 9366 9.998 0208 9.998 0209 9.998 1471 9.998 2314 9.998 2314 9.998 2315	421 421 421 421 421 421 421 421 421 421	0.002 2740 0.002 2319 0.002 1897 0.002 1476 0.002 1055 0.002 0634 0.002 0213 0.001 9792 0.001 9371 0.001 8950 0.001 8529	9.850 6190 9.850 5981 9.850 5771 9.850 5562 9.850 5352 9.850 5143 9.850 4723 9.850 4723 9.850 4514	210 209 210 209 210 209 210 210 209	50 40 30 20 10 0		6 2 7 2 8 3 9 3 9 3 4 5
52 10 20 30 40 50 50 50 50 50 50 5	10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	9.848 3662 9.848 3874 9.848 4985 9.848 4297 9.848 4720 9.848 4720 9.848 5354 9.848 5566 9.848 5577 9.848 5569 9.848 6520 9.848 6623 9.848 6623 9.848 6834 9.848 7257	212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212	9.997 7681 9.997 8103 9.997 8524 9.997 8945 9.997 9366 9.997 9787 9.998 0629 9.998 1650 9.998 1471 9.998 2314 9.998 2335 9.998 3156	422 421 421 421 421 421 421 421 421 422	0.002 2319 0.002 1897 0.002 1476 0.002 1055 0.002 0634 0.002 0213 0.001 9371 0.001 8950 0.001 8529	9.850 5981 9.850 5771 9.850 5562 9.850 5352 9.850 5143 9.850 4933 9.850 4723 9.850 4514	210 209 210 209 210 210 209	50 40 30 20 10		7 1 8 3 9 3
52 30 40 50 50 66 50 66 50 66 56 66 56 66 56 66 56 66 56 66 56 66 6	20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0	9.848 4872 9.848 4985 9.848 4985 9.848 4931 9.848 5566 9.848 5566 9.848 5777 9.848 5989 9.848 6623 9.848 6623 9.848 6834 9.848 7257	212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212	9.997 8103 9.997 8524 9.997 8945 9.997 9366 9.997 9787 9.998 208 9.998 1050 9.998 1471 9.998 2314 9.998 2315 9.998 3156	422 421 421 421 421 421 421 421 421 422	0.002 1897 0.002 1476 0.002 1055 0.002 0634 0.002 0213 0.001 9792 0.001 9371 0.001 8950 0.001 8529	9.850 5771 9.850 5562 9.850 5352 9.850 5143 9.850 4933 9.850 4723 9.850 4514	210 209 210 209 210 210 209	40 30 20 10 0	8	913
52 30 40 50 10 20 30 40 50 50 50 50 50 50 5	30 40 50 0 10 20 30 40 50 0	9,848 4085 9,848 4297 9,848 4508 9,848 4720 9,848 5143 9,848 5556 9,848 5577 9,848 6200 9,848 6623 9,848 6623 9,848 6623 9,848 6623 9,848 7257	211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212	9.997 8524 9.997 8945 9.997 9366 9.997 9787 9.998 0208 9.998 1050 9.998 1892 9.998 2314 9.998 2314 9.998 3135	421 421 421 421 421 421 421 421 421 422	0.002 1476 0.002 1055 0.002 0634 0.002 0213 0.001 9792 0.001 9371 0.001 8950 0.001 8529	9.850 5562 9.850 5352 9.850 5143 9.850 4933 9.850 4723 9.850 4723	209 210 209 210 210 209	30 20 10 0	8	4:
52 40 50 60 60 60 60 60 60 6	40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0	9.848 4297 9.848 4508 9.848 4730 9.848 4931 9.848 5143 9.848 5556 9.848 5577 9.848 5599 9.848 6623 9.848 6623 9.848 6634 9.848 7257	212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 212	9.997 8945 9.997 9366 9.997 9787 9.998 0208 9.998 1050 9.998 1471 9.998 2314 9.998 2314 9.998 2735 9.998 3156	421 421 421 421 421 421 421 421 422	0.002 1055 0.002 0634 0.002 0213 0.001 9792 0.001 9371 0.001 8950 0.001 8529	9.850 5352 9.850 5143 9.850 4933 9.850 4723 9.850 4514	210 209 210 210 209	20 10 0 50	8	
52 50 10 20 30 40 50 50 50 50 50 50 5	50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0	9.848 4508 9.848 4720 9.848 4931 9.848 5534 9.848 5566 9.848 5777 9.848 5989 9.848 6620 9.848 6623 9.848 6623 9.848 6834 9.848 7257	211 212 211 212 211 212 211 212 211 212 211 211 212	9.997 9366 9.997 9787 9.998 0208 9.998 1050 9.998 1471 9.998 1892 9.998 2314 9.998 2735 9.998 3156	421 421 421 421 421 421 421 422	0.002 0634 0.002 0213 0.001 9792 0.001 9371 0.001 8950 0.001 8529	9.850 5143 9.850 4933 9.850 4723 9.850 4514	210 210 209	10 0 50	8	
52 o 10 20 30 40 50 66 o 10 20 30 40 60 66 o 10 20 30 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	9.848 4720 9.848 4931 9.848 5343 9.848 5566 9.848 5777 9.848 5989 9.848 6200 9.848 6623 9.848 6623 9.848 6834 9.848 7257	211 212 211 212 211 212 211 212 211 211	9.997 9787 9.998 0208 9.998 0629 9.998 1050 9.998 1471 9.998 1892 9.998 2314 9.998 2735 9.998 3156	421 421 421 421 421 421 421 422	0.002 0213 0.001 9792 0.001 9371 0.001 8950 0.001 8529	9.8504933 9.8504723 9.8504514	210	o 50	8	
53 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 10 20 40 10 20	10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	9.848 4931 9.848 5143 9.848 5354 9.848 5566 9.848 5777 9.848 5989 9.848 6200 9.848 6623 9.848 6623 9.848 6834 9.848 7257	212 211 212 211 212 211 212 211 211 211	9.998 0208 9.998 0629 9.998 1050 9.998 1471 9.998 1892 9.998 2314 9.998 2735 9.998 3156	421 421 421 421 421 422	0.001 9792 0.001 9371 0.001 8950 0.001 8529	9.850 4723 9.850 4514	209	50	8	
53 20 30 40 50 50 50 50 50 50 5	20 30 40 50 0 10 20 30 40 50	9.848 5143 9.848 5354 9.848 5566 9.848 5777 9.848 6200 9.848 6412 9.848 6623 9.848 6834 9.848 7257	212 211 212 211 212 211 212 211 211 211	9.998 0629 9.998 1050 9.998 1471 9.998 1892 9.998 2314 9.998 2735 9.998 3156	421 421 421 421 421 422	0.001 9371 0.001 8950 0.001 8529	9.850 4514				
53 o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	30 40 50 0 10 20 30 40 50	9.848 5354 9.848 5566 9.848 5777 9.848 5989 9.848 6412 9.848 6623 9.848 6834 9.848 7257	211 212 211 212 211 212 211 211 211 212	9.998 1050 9.998 1471 9.998 1892 9.998 2314 9.998 2735 9.998 3156	421 421 421 422	0.001 8950			40		2
53 40 50 50 50 50 50 50 50	40 50 0 10 20 30 40 50	9.848 5566 9.848 5777 9.848 5989 9.848 6200 9.848 6412 9.848 6623 9.848 6834 9.848 7257	212 211 212 211 212 211 211 211 212	9.998 1471 9.998 1892 9.998 2314 9.998 2735 9.998 3156	421 421 422	0.001 8529	9.850 4304				3 I
53	50 0 10 20 30 40 50	9.848 5777 9.848 5989 9.848 6200 9.848 6412 9.848 6623 9.848 6834 9.848 7257	211 212 211 212 211 211 211 212	9.998 1892 9.998 2314 9.998 2735 9.998 3156	42I 422			209	30		5 2
53	0 10 20 30 40 50	9.848 5989 9.848 6200 9.848 6412 9.848 6623 9.848 6834 9.848 7046 9.848 7257	211 212 211 211 212	9.998 2314 9.998 2735 9.998 3156	422		9.850 4095	210	20		
54 0 10 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 50 66 0 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 50 66 10 20 30 40 60 50 66 10 20 30 40 60 50 66 10 20 30 40 60 50 66 10 20 30 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	10 20 30 40 50	9.848 6200 9.848 6412 9.848 6623 9.848 6834 9.848 7046 9.848 7257	212 211 211 212	9.998 2735 9.998 3156	1	0.001 8108	9.850 3885	210	10	_	7 2 8 3
50 0 10 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 50 66 0 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 60 50 66 0 10 20 30 40 60 50 66 0 10 20 30 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20 30 40 50	9.848 6412 9.848 6623 9.848 6834 9.848 7046 9.848 7257	211 211 212	9.998 3156	421	0.001 7686	9.850 3675	209	0	7	913
54 0 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 50 68 0 10 20 30 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	30 40 50	9.848 6623 9.848 6834 9.848 7046 9.848 7257	211 211 212		421	0.001 7265	9.850 3466	210	50		i
64 00 00 100 200 300 400 500 400 400 400 400 400 400 400 4	40 50	9.848 6834 9.848 7046 9.848 7257	211	1 0.00X 2E77	421	0.001 6844	9.850 3256	210	40		
54 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 60 10 20 30 40 50 60 10 20 30 40 50 60 10 20 30 40 60 60 60 10 20 30 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50	9.848 7046 9.848 7257	212	7.770 33//	421	0.001 6423	9.850 3046	210	30		
54 0 10 20 30 40 50 66 0 20 30 40 50 50 66 0 20 30 40 50 50 66 0 20 30 40 50 50 66 0 20 30 40 50 50 66 0 20 30 40 40 50 50 66 0 20 30 40 40 50 50 66 0 20 30 40 40 50 50 66 0 20 30 40 40 50 66 0 20 30 40 40 60 66 0 20 30 40 40 60 66 0 20 30 40 40 60 66 0 20 30 40 40 60 66 0 20 30 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	· I	9.848 7257	211	9.998 3998	421	0.001 6002	9.850 2836	210	20		1
505 0 100 200 300 400 500 66 0 100 200 300 400 500 500 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6				9.998 4419	421	0.001 5581	9.850 2626	209	10		2
55 0 10 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0	~ 0.020	211	9.998 4840	421	0.001 5160	9.850 2417	210	0	6	3
55 0 10 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	10	9.848 7468	211	9.998 5261	421	0.001 4739.	9.850 2207	210	50		4
65 0 0 10 20 30 40 50 67 0 10 20 30 40 50 68 0 10 20 30 40 50 68 0 10 20 30 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		9.848 7679	212	9.998 5682	422	0.001 4318	9.850 1997	210	40		6 1
66 06 00 100 200 300 400 500 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 0		9.848 7891	211	9.998 6104	421	0.001 3896	9.850 1787	210	30		8 1
55 0 10 20 30 40 50 50 66 0 10 20 30 40 50 50 50 66 0 10 20 30 40 50 50 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66		9.848 8102	211	9.998 6525 9.998 6946	421	0.001 3475	9.850 1577	210	10		9.1
10 20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 50 50 50 50 50 50 50 50 68 0 10 20 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	50	9.848 8313	211		421		9.850 1367	210	10		
20 30 40 50 66 0 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50 10 20 20 40 50 10 20 40 50 40 50 40 50 40 50 40 50 40 40 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0	9.848 8524	211	9.998 7367	421	0.001 2633	9.850 1157	210	0	5	
50 50 50 10 20 30 40 50 50 10 20 30 40 50 50 10 20 30 40 50 50 10 20 30 40 50 50 10 20 20 20 40 40 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6		9.848 8735	212	9.998 7788	421	0.001 2212	9.850 0947	210	50		2
66 60 60 60 60 60 60 60		9.848 8947	211	9.998 8209	421	0.001 1791	9.850 0737	210	40		1
50 0 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50 10 20 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		9.848 9158	211	9.998 8630	421	0.001 1370	9.850 0527 9.850 0317	210	30 20		2
56 0 10 20 30 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		9.848 9580	211	9.998 9472	421	0.001 0949	9.850 0107	210	10		3 4
10 20 30 40 50 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50 10 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			211		421			210		4	5 1
57 0 10 20 30 40 50 20 30 40 50 68 0 20 30 40 40 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	- 1	9.848 9791	211	9.998 9893	422	0.001 0107	9.849 9897	210	٥	4	
30 40 50 10 20 30 40 50 68 0		9.849 0002	211	9.999 0315	421	0.000 9685	9.849 9687	210	50		8 1
57 0 10 20 30 40 50 68 0 10 20 30 40		9.849 0213	211	9.999 0736	421	0.000 9264	9.849 9477	210	40		9 1
50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 40		9.849 0635	211	9.999 1157	421	0.000 8422	9.849 9267	210	30 20		
57 0 10 20 30 40 50 10 20 30 40		9.849 0846	211	9.999 1578 9.999 1999	421	0.000 8001	9.849 9057 9.849 8847	210	10		
10 20 30 40 50 10 20 30 40			211		421			210		3	2
20 30 40 50 10 20 30 40	- 1	9.849 1057	211	9.999 2420	421	0.000 7580	9.849 8637	211	0	o	1
30 40 50 10 20 30 40		9.849 1268	211	9.999 2841	421	0.000 7159	9.849 8426	210	50		2
50 50 10 20 30 40		9.849 1479 9.849 1689	210	9.999 3262	421	0.000 6738	9.849 8216	210	40		3
50 0 10 20 30 40		9.849 1900	211	9.999 3683	422	0.000 5895	9.849 8006 9.849 7796	210	30 20		5 I
08 0 10 20 30 40		9.849 2111	211	9.999 4105 9.999 4526	421	0.000 5474	9.849 7585	211	10		6 1
10 20 30 40	50 I		211		421			210		2	7 I
20 30 40		9.849 2322	211	9.999 4947	421	0.000 5053	9.849 7375	210	0	Z	9 1
30 40	0	9.849 2533	210	9.999 5368	421	0.000 4632	9.849 7165	210	50		
40	0	9.849 2743	211	9.999 5789	421	0.000 4211	9.849 6744	211	40		Ī
	01020	9.849 2954 9.849 3165	211	9.999 6631	421	0.000 3790	9.849 6744 9.849 65 3 4	210	20		
1 , 0	0 10 20 30	9.849 3376	211	9.999 7052	421	0.000 2948	9.849 6323	211	10		2
9 0	0 10 20 30 40	J T J J J J J V	210		421			210		,	2
1	0 10 20 30 40		211	9.999 7473	421	0.000 2527	9.849 6113	210	0	1	3
10	0 10 20 30 40 50	9.849 3586	211	9.999 7894	422	0.000 2106	9.849 5903	211	50		4
1	0 10 20 30 40 50 0	9.849 3586 9.849 3797	210	9.999 8316	421	0.000 1684	9.849 5692	210	40	-	5 I
	0 10 20 30 40 0 0 10 20	9.849 3586 9.849 3797 9.849 4008		9.999 87 37 9.999 9158	421	0.000 1203	9.849 5482 9.849 5271	211	20		711
50	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30	9.849 3586 9.849 3797 9.849 4008 9.849 4218	211	9.999 9579	421	0.000 0421	9.849 5061	210	10		8 1
0 0	0 10 20 30 40 50 0 20 20 10	9.849 3586 9.849 3797 9.849 4008 9.849 4218 9.849 4429	210	0.000 0000	421	0.000 0000	9.849 4850	211	0	0	
-	0 10 20 30 40 0 20 30 40 50 10 50	9.849 3586 9.849 3797 9.849 4008 9.849 4218		2.2230000							1

ANHANG.

- 1. TAFEL ZUR VERWANDLUNG DER STERNZEIT IN MITTLERE ZEIT.
- 2. TAFEL ZUR VERWANDLUNG DER MITTLEREN ZEIT IN STERNZEIT.
- 3. TAFELN DER REFRACTION.
- 4. CONSTANTEN.

В	om	ım	2^{m}	3 ^m				
C	1 m s	6 6 15	h m s	h m s 18 18 44	o.00	m s	0.50	m s 3 3
1 2 3	0 6 6 0 12 12 0 18 19	6 12 21 6 18 27 6 24 33	12 18 35 12 24 42 12 30 48	18 24 50 18 30 56 18 37 2	0.01 0.02 0.03	0 4 0 7 0 II	0.51 0.52 0.53	3 7 3 10 3 14
4 5 6	0 24 25 0 30 31 0 36 37	6 30 40 6 36 46 6 42 52	12 36 54 12 43 0 12 49 7	18 43 9 18 49 15 18 55 21	0.04 0.05 0.06	0 15 0 18 0 22	0.54 0.55 0.56	3 18 3 21 3 5
7 8 9	0 42 44 0 48 50 0 54 56	6 48 58 6 55 4 7 1 11	12 55 13 13 1 19 13 7 25	19 1 27 19 7 34 19 13 40 19 19 46	0.07	0 26 0 29 0 33	0.57 0.58 0.59	3 29 3 32 3 36
10 11 12 13	I I 2 I 7 9 I I3 I5 I I9 21	7 7 17 7 13 23 7 19 29 7 25 36	13 13 31 13 19 38 13 25 44 13 31 50	19 19 46 19 25 52 19 31 59 19 38 5	0.10 0.11 0.12 0.13	0 37 0 40 0 44 0 48	0.61 0.62 0.63	3 40 3 43 3 47 3 51
14 15 16	1 25 27 1 31 34 1 37 40	7 31 42 7 37 48 7 43 54	13 37 56 13 44 3 13 50 9	19 44 11 19 50 17 19 56 23	0.14 0.15 0.16	0 51 0 55 0 59	0.64 0.65 0.66	3 54 3 58 4 2
17 18 19 20	1 43 46 1 49 52 1 55 59 2 2 5	7 50 I 7 56 7 8 2 I3 8 8 19	13 56 15 14 2 21 14 8 28	20 2 30 20 8 36 20 14 42 20 20 48	0.17	I 2 I 6 I 10	0.67 0.68 0.69	4 5 4 9 4 13
21 22 23	2 2 5 2 8 11 2 14 17 2 20 24	8 14 26 8 20 32 8 26 38	14 14 34 14 20 40 14 26 46 14 32 53	20 20 48 20 26 55 20 33 I 20 39 7	0.20 0.21 0.22 0.23	I 13 I 17 I 21 I 24	0.70 0.71 0.72 0.73	4 16 4 20 4 24 4 27
24 25 26	2 26 30 2 32 36 2 38 42	8 32 44 8 38 51 8 44 57	14 38 59 14 45 5 14 51 11	20 45 13 20 51 20 20 57 26	0.24 0.25 0.26	1 28 1 32 1 35	0.74 0.75 0.76	4 31 4 35 4 38
27 28 29	2 44 49 2 50 55 2 57 I	8 51 3 8 57 9 9 3 16	14 57 18 15 3 24 15 9 30	21 3 32 21 9 38 21 15 45	0.27 0.28 0.29	1 39 1 43 1 46	0.77 0.78 0.79	4 42 4 46 4 49
30 31 32 33	3 3 7 3 9 14 3 15 20 3 21 26	9 9 22 9 15 28 9 21 34 9 27 41	15 15 36 15 21 43 15 27 49 15 33 55	21 21 51 21 27 57 21 34 3 21 40 10	0.30 0.31 0.32 0.33	1 50 1 54 1 57 2 1	0.80 0.81 0.82 0.83	4 53 4 57 5 0 5 4
34 35 36	3 27 32 3 33 38 3 39 45	9 33 47 9 39 53 9 45 59	15 40 1 15 46 8 15 52 14	21 46 16 21 52 22 21 58 28	0.34 0.35 0.36	2 5 2 8 2 12	0.84 0.85 0.86	5 8 5 11 5 15
37 38 39	3 45 51 3 51 57 3 58 3	9 52 5 9 58 12 10 4 18	15 58 20 16 4 26 16 10 33	22 4 35 22 10 41 22 16 47	0.37 0.38 0.39	2 16 2 19 2 23	0.87 0.88 0.89	5 19 5 22 5 26
40 41 42 43	4 4 10 4 10 16 4 16 22 4 22 28	10 10 24 10 16 30 10 22 37 10 28 43	16 16 39 16 22 45 16 28 51 16 34 57	22 22 53 22 29 0 22 35 6 22 41 12	0.40 0.41 0.42 0.43	2 30 2 34 2 37	0.90 0.91 0.92 0.93	5 30 5 33 5 37 5 41
44 45 46	4 28 35 4 34 41 4 40 47	10 34 49 10 40 55 10 47 2	16 41 4 16 47 10 16 53 16	22 47 18 22 53 24 22 59 31	0.44 0.45 0.46	2 41 2 45 2 48	0.94 0.95 0.96	5 41 5 44 5 48 5 52
47 48 49	4 46 53 4 53 0 4 59 6	10 53 8 10 59 14 11 5 20	16 59 22 17 5 29 17 11 35	23 5 37 23 11 43 23 17 49	0.47 0.48 0.49	2 52 2 56 2 59	0.97 0.98 0.99	5 5 5 5 59 6 3
50 51 52 53	5 5 12 5 11 18 5 17 25 5 23 31	11 11 27 11 17 33 11 23 39 11 29 45	17 17 41 17 23 47 17 29 54 17 36 0	23 23 56 23 30 2 23 36 8 23 42 14		spiel.		gege-
54 55 56	5 29 37 5 35 43 5 41 50	11 35 52 11 41 58 11 48 4	17 42 6 17 48 12 17 54 19	23 48 21 23 54 27 24 0 33		Tafel gi 14 ^h 57 ^t 1 2	ebt zun m 18	0.44
57 58 59	5 47 56 5 54 2 6 0 8	11 54 10 12 0 17 12 6 23	18 0 25 18 6 31 18 12 37	24 6 39 24 12 46 24 18 52		15 0 n ist die homos — = 14h5	e Differ 2 ^m 27 ^s .	44.
60	6 6 15	12 12 29	18 18 44	24 24 58	die mi	ttlere Z		

8	Om	Im	2 ^m	3 ^m			Series Ale	
0	h m s	6 5 15	h m s	18 15 44	0.00	m s	0.50	m s
1 2 3	0 6 5 0 12 10 0 18 16	6 11 20 6 17 25 6 23 30	12 16 34 12 22 40 12 28 45	18 21 49 18 27 54 18 33 59	0.01 0.02 0.03	0 4 0 7 0 II	0.51 0.52 0.53	3 6 3 10 3 14
4 5 6	0 24 21 0 30 26 0 36 31 0 42 37	6 29 36 6 35 41 6 41 46 6 47 51	12 34 50 12 40 55 12 47 1 12 53 6	18 40 5 18 46 10 18 52 15 18 58 20	0.04 0.05 0.06 0.07	0 15 0 18 0 22 0 26	0.54 0.55 0.56	3 17 3 21 3 25 3 28
7 8 9	0 48 42 0 54 47	6 53 56	12 59 11 13 5 16	19 4 26	0.08	0 2 9 0 33	0.58	3 3 ² 3 35
10 11 12 13	1 0 52 1 6 58 1 13 3 1 19 8	7 6 7 7 12 12 7 18 17 7 24 23	13 11 21 13 17 27 13 23 32 13 29 37	19 16 36 19 22 41 19 28 47 19 34 52	0.10 0.11 0.12 0.13	0 37 0 40 0 44 0 47	0.61 0.62 0.63	3 39 3 43 3 46 3 50
14 15 16	1 25 13 1 31 19 1 37 24	7 30 28 7 36 33 7 42 38	13 35 42 13 41 48 13 47 53	19 40 57 19 47 2 19 53 7	0.14 0.15 0.16	0 51 0 55 0 58	0.64 0.65 0.66	3 54 3 57 4 I
17 18 19 20	1 43 29 1 49 34 1 55 40 2 1 45	7 48 44 7 54 49 8 0 54 8 6 59	13 53 58 14 0 3 14 6 9	19 59 13 20 5 18 20 11 23 20 17 28	0.17 0.18 0.19	1 2 1 6 1 9	0.67 0.68 0.69	4 5 4 8 4 12 4 16
2I 22 23	2 7 50 2 13 55 2 20 1	8 6 59 8 13 5 8 19 10 8 25 15	14 12 14 14 18 19 14 24 24 14 30 30	20 23 34 20 29 39 20 35 44	0.2I 0.22 0.23	I 17 I 20 I 24	0.71 0.72 0.73	4 19 4 23 4 27
24 25 26	2 26 6 2 32 11 2 38 16	8 31 20 8 37 26 8 43 31	14 36 35 14 42 40 14 48 45	20 41 49 20 47 55 20 54 0	0.24 0.25 0.26	1 28 1 31 1 35	0.74 0.75 0.76	4 30 4 34 4 38
27 28 29	2 44 22 2 50 27 2 56 32	8 49 36 8 55 41 9 1 47	14 54 51 15 0 56 15 7 1	21 0 5 21 6 10 21 12 16	0.27 0.28 0.29	1 39 1 42 1 46	0.77 0.78 0.79	4 41 4 45 4 49
31 32 33	3 2 37 3 8 43 3 14 48 3 20 53	9 7 52 9 13 57 9 20 2 9 26 8	15 13 6 15 19 12 15 25 17 15 31 22	21 18 21 21 24 26 21 30 31 21 36 37	0.30 0.31 0.32 0.33	I 50 I 53 I 57 2 I	0.81 0.82 0.83	4 5 ² 4 5 ⁶ 4 5 ⁹ 5 3
34 35 36	3 26 58 3 33 3 3 39 9 3 45 14	9 32 13 9 38 18 9 44 23 9 50 28	15 37 27 15 43 33 15 49 38	21 42 42 21 48 47 21 54 52 22 0 58	0.34 0.35 0.36	2 4 2 8 2 11	0.84 0.85 0.86 0.87	5 7 5 10 5 14 5 18
37 38 39 40	3 51 19 3 57 24 4 3 30	9 56 34 10 2 39 10 8 44	15 55 43 16 1 48 16 7 54 16 13 59	22 0 58 22 7 3 22 13 8 22 19 13	0.37 0.38 0.39 0.40	2 15 2 19 2 22 2 26	0.88	5 18 5 21 5 25 5 29
41 42 43	4 9 35 4 15 40 4 21 45	10 14 49 10 20 55 10 27 0	16 20 4 16 26 9 16 32 14	22 25 19 22 31 24 22 37 29	0.41 0.42 0.43	2 30 2 33 2 37	0.91 0.92 0.93	5 3 ² 5 36 5 40
44 45 46 47	4 27 51 4 33 56 4 40 1 4 46 6	10 33 5 10 39 10 10 45 16 10 51 21	16 38 20 16 44 25 16 50 30 16 56 35	22 43 34 22 49 39 22 55 45 23 1 50	0.44 0.45 0.46	2 41 2 44 2 48	0.94 0.95 0.96	5 43 5 47 5 51
48 49 50	4 52 12 4 58 17 5 4 22	10 57 26 11 3 31 11 9 37	17 2 41 17 8 46 17 14 51	23 7 55 23 14 0 23 20 6	0.47 0.48 0.49 0.50	2 52 2 55 2 59 3 3	0.97 0.98 0.99	5 54 5 58 6 2 6 5
51 52 53	5 10 27 5 16 33 5 22 38	11 15 42 11 21 47 11 27 52	17 20 56 17 27 2 17 33 7	23 26 11 23 32 16 23 38 21	Beis ben di	piel. e mittle 14 ^h 57 ^m	Es sei ere Zeit 32º .56	gege-
54 55 56	5 28 43 5 34 48 5 40 54 5 46 59	11 33 58 11 40 3 11 46 8 11 52 13	17 39 12 17 45 17 17 51 23 17 57 28	23 44 27 23 50 32 23 56 37 24 2 42	14 ^l darauf	54m 5	ebt zur 18 2 ^m 1	27 ⁵ 0.44 27.44
57 58 59 60	5 53 4 5 59 9 6 5 15	11 52 13 11 58 19 12 4 24 12 10 29	17 57 28 18 3 33 18 9 38 18 15 44	24 2 42 24 8 48 24 14 53 24 20 58	14h5	7m32*.5	6+2 ^m 2	16 7 8-44

TAFELN DER REFRACTION

ENTWORFEN
NACH BESSEL.

THERMOMETER: RÉAUMUR.

BAROMETER: PARISER ZOLL UND LINIEN.

F	BAROMETE	R	Tı	IERMOMET	ER	Cor	RRECTION FÜR
PAR. M.	MILLI m.	ENGL. Z.	RÉAUM.	CELSIUS	FAHR.	BAR	OMETER.
26" 3" 4 56 78 8 9 10 11 27 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 23 3 4 5 6 7 8 9 10 11 22 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 22 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 22 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 22 2 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 22 2	710.6 712.9 715.1 717.4 719.6 721.9 724.1 726.4 728.6 730.9 733.1 735.4 737.7 739.9 742.2 744.4 746.7 758.0 760.2 762.5 764.7 767.0 769.2 771.3.8 776.0 778.3 780.5 782.8 785.0 787.3 789.5	27.99 28.07 28.16 28.25 28.34 28.43 28.52 28.61 28.70 28.79 28.87 29.95 29.14 29.23 29.31 29.50 29.58 29.67 29.76 29.85 29.94 30.30 30.32 30.12 30.21 30.30 30.38 30.47 30.56 30.65 30.74 30.83 30.92 31.01	- 16° 15 14 13 12 11 10 98 7 6 5 4 3 - 1 0 + 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 + 28	- 20.0 18.8 17.5 16.3 15.0 13.8 12.5 11.3 10.0 8.8 7.5 6.3 5.0 4.13 2.5 - 1.3 0.0 + 1.3 2.5 8.8 10.0 11.3 12.5 13.8 15.0 16.3 7.5 8.8 10.0 11.3 12.5 13.8 15.0 16.3 2.5 2.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3	- 4.0 - 1.8 + 0.5 2.8 5.0 7.3 9.5 11.8 14.0 16.3 18.5 20.8 23.0 34.3 36.5 32.0 34.3 36.5 47.8 50.0 61.3 63.5 65.8 65.8 68.0 70.3 72.5 74.8 59.0 61.3 63.8 88.0 70.3 72.5 74.8 79.5 65.8 65.8 68.0 70.3 72.5 74.8 75.5 74.8 76.8 77.5 79.3 81.5 83.8 86.0 88.3 90.5 92.8 93.0	t' II 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Dies hat mi	Acusseres nneres Thermomete ach Réaum Par. Lin. 6.00 0.07 0.14 0.20 0.27 0.41 0.48 0.61 0.68 e Correction it t—t' das Zeichen.

TAFEL I. MITTLERE REFRACTION.

Schib. HÖHE.	REF	R.	Sснв. Нöне	Ref	R.	Sснв. Нöне	Refi	в.	Sснв. Нöне	Refi	ž.	SCИВ. НОНЕ	Ref	R.
0 0 0 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50 7 0 0 10 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50 7 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	34 54.1 32 49.2 32 49.3 30 52.3 29 3.5 27 22.7 25 49.8 24 24.6 23 6.7 21 55.6 20 50.9 19 51.9 18 58.0 18 8.6 17 23.0 16 40.7 16 0.9 15 23.4 14 47.8 14 14.6 13 43.7 12 0.7 11 18.3 10 58.6 10 39.6 10 21.2 10 3.3 9 46.5 9 30.9 9 16.0 9 1.9 8 48.4 8 35.6 8 23.3 8 11.6 8 0.3 7 49.5 7 29.2 7 19.7	114.9 116.9 116.9 85.2 77.9 85.2 77.9 85.2 77.9 49.4 45.6 45.6 42.3 39.8 37.5 33.2 26.7 24.6 19.7 19.0 18.4 17.9 16.8 12.3 14.1 13.5 14.3 10.8 10.3 10.9 9.5	7° 0′ 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50 12 0 10 20 30 40 50 11 0 20 30 40 50 12 0 10 20 30 40 50 11 10 20 30 40 50 11 10 2	7 19.7 7 10.7 7 10.7 6 53.3 6 45.1 6 37.2 6 29.6 6 22.3 6 15.2 6 8.4 6 5 37.6 5 37.6 5 37.6 5 32.6 5 55.4 5 44.3 4 45.2 4 48.5 4 44.3 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 4 57.2 5 11.3 5 11.3 5 11.3 5 11.3 6 11.3 6 11.3 6 11.3 6 11.3 6 11.3 7	9.2 8.8 8.4 7.9 7.6 6.8 6.6 6.4 6.1 6.0 5.7 5.5 4.8 4.7 4.5 4.4 4.2 4.1 3.9 3.7 3.7 3.6 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 2.8	14 0 20 40 15 0 20 40 18 0 20 40 20 0 20 40 21 0 20 40 22 0 40 22 0 40 25 0 20 40 26 0 27 0 28 0	3 47.4 3 42.1 3 37.0 3 37.2 3 18.6 3 14.5 3 16.5 3 6.6 3 2.9 2 59.3 2 59.3 2 55.8 2 2 49.3 2 40.1 2 40.2 2 37.3 2 24.3 2 24.3 2 24.3 2 21.9 2 19.6 2 17.4 2 15.2 2 13.0 2 19.6 1 57.8 1 59.6 1 57.8 1 59.6 1 57.8 1 59.6 1 57.8 1 59.6 1 57.8 1 59.6	5.3 5.1 4.9 4.7 4.5 4.3 4.0 3.9 3.7 3.6 3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 2.9 2.9 2.8 2.6 2.5 2.4 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.1 2.0 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	28° o' 20 40 30 0 20 40 31 0 20 40 32 0 20 40 33 0 20 40 33 0 20 40 35 0 20 40 36 0 20 40 37 0 20 40 38 0 20 40 39 0 20 40 40 0 20 40 40 0 20 40 40 0 20 40 0	1 48.2 1 46.7 1 45.3 1 43.8 1 42.4 1 41.0 1 39.7 1 38.4 1 37.1 1 35.8 1 32.1 1 30.9 1 29.8 1 28.7 1 27.6 1 26.3 1 22.3 1 22.3 1 21.3 1 20.3 1 18.3 1 19.3 1 19.3 1 19.3 1 19.5 1 10.3	1.5 1.4 1.5 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.2 1.2 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0	42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 68 69 70 71 72 73 74 77 77 78 80 81 82 86 90	64.0 64.0 61.8 59.7 57.7 55.7 55.9 50.2 48.4 40.7 43.5 40.4 43.8 9 37.5 33.3 32.0 29.4 22.2 21.0 19.9 18.8 17.7 16.6 11.5 13.4 12.3 11.2 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	2.2 2.1 2.0 2.0 2.0 1.9 1.7 1.8 1.7 1.6 1.6 1.6 1.5 1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.2 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1

TAFEL II. CORRECTION FÜR TEMPERATUR.

	MITTLERE REFRACTION.													
Тиевм. Велом.	20"	40"	ı o"	1'20"	1/40"	2 0"	2'20"	2'40"	3′ 0″	3'20"	3'40"	4′0″	4'20"	4'40"
	+	+	+	-+-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-16° -15 -14	2.4 2.3 2.1	4.8 4.5 4.3	7.1 6.8 6.5	9.5 9.1 8.6 8.2	11.9 11.4 10.8	14.4 13.7 13.0	16.8 15.9 15.1	19.2 18.3 17.4	21.7 20.7 19.6 18.6	24.2 23.0 21.9	26.7 25.4 24.1	29.2 27.8 26.4	31.8 30.3 28.7	34.4 32.7 31.1
-13 -12 -11 -10	1.9 1.8 1.7	4.I 3.9 3.6	6.1 5.8 5.5	7.7 7.3 6.9	9.7 9.1 8.6	12.3 11.6 11.0	14.3 13.6 12.8	16.5 15.6 14.7	17.6 16.6 15.6	20.7 19.6 18.5	22.9 21.6 20.4	25.I 23.7 22.3 21.0	27.2 25.8 24.3 22.8	29.5 27.9 26.3
- 9 - 8 - 7	1.6 1.5 1.4	3.2 3.0 2.8	4.8 4.5 4.2	6.4 6.0 5.6	8.1 7.5 7.0	9.7 9.0 8.4	11.3	13.0 12.1 11.3	14.6 13.7 12.7	17.4 16.3 15.2 14.1	19.2 18.0 16.8 15.6	19.7 18.4 17.1	21.4 20.0 18.6	24.7 23.2 21.6 20.1
- 6 - 5 - 4	1.3 1.2 1.1	2.6 2.4 2.2	3.9 3.6 3.3	5.2 4.8 4.3	6.5 6.0 5.4	7.8 7.1 6.5	9.1 8.4 7.6	10.4 9.6 8.7	11.7 10.8 9.9	13.1 12.0 11.0	14.4 13.3 12.1	15.8 14.5 13.3	17.2 15.8 14.4	18.6 17.1 15.6
- 3 - 2 - 1	0.9 0.8	2.0 1.8 1.6	2.9 2.6 2.3	3.9 3.5 3.1	4.9 4.4 3.9	5.9 5.3 4.7	6.9 6.2 5.5	7.9 7.1 6.3	8.9 8.0 7.1	10.0 8.9 7.9	9.9 8.7	12.0 10.8 9.6	13.1 11.7 10.4	14.1 12.7 11.2
0 + I + 2	0.7 0.6 0.5	1.4 1.2 1.0 0.8	1.7	2.7 2.3 1.9 1.6	3.4 2.9 2.4	3.5 2.9	4.8 4.1 3.4	5.5 4.7 3.9	5.3 4.4	5.9 4.9	7.6 6.5 5.4	8.3 7.1 5.9 4.8	9.1 7.8 6.5	9.8 8.4 7.0
+ 3 + 4 + 5 + 6	0.4 0.3 0.2 0.1	0.6	0.9 0.6 0.3	1.0 1.2 0.8 0.4	1.9 1.5 1.0	2.3 1.8 1.2 0.6	2.7 2.1 1.4 0.7	3.I 2.4 1.6 0.8	3.5 2.7 1.8 0.9	3.9 3.0 2.0	3·3 2.2 1.2	3.6 2.4 1.3	5.2 3.9 2.7 1.4	5.6 4.2 2.9
+ 7 + 8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1 — 0.5	0.1	0.I - 0.7	0.I - 0.7	0.1	0.1	0.1	0.2 — 1.1	0.2
+ 9 +10 +11	0.3	0.3	0.5	0.7 1.1 1.4	1.3	1.6	1.9	2.1	2.4 3.2	1.8 2.7 3.6	2.9 3.9	3.2 4.3	3·5 4·7	3.8 5.1
+12 +13 +14	0.4	0.9	1.3 1.6	1.8 2.1 2.5	2.2 2.7 3.I	2.7 3.2 3.7	3.I 3.7 4.4	3.6 4.3 5.0	4.0 4.8 5.6	4.5 5.4 6.3	4.9 5.9 6.9	5.4 6.5 7.6	5.9 7.1 8.2	6.4 7.6 8.9
+15 +16 +17	0.7	1.4 1.6 1.8	2.I 2.4 2.6	2.8 3.2 3.5	3·5 4.0 4·4	4.2 4.8 5.3	5.0 5.6 6.2	5.7 6.4 7.1	6.4 7.2 8.0	7.1 8.0 8.9	7.9 8.8 9.8	8.7 9.7 10.7	9.4 10.5 11.6	10.1
+18 +19 +20	1.0 1.0	1.9 2.1 2.3	2.9 3.1 3.4	3.8 4.2 4.5	4.8 5.2 5.7	5.8 6.3 6.8	6.8 7.4 7.9	7.8 8.4 9.1	8.7 9.5 10.3	9.7 10.6	10.7	11.8	12.8 13.9 15.0	13.8 15.0 16.2
+2I +22 +23	1.2 1.3 1.4	2.4 2.6 2.7	3.6 3.9 4.1	4.8 5.2 5.5	6.1 6.5 6.9	7.3 7.8 8.3	8.5 9.1 9.7	9.8 10.4 11.1	11.0 11.7 12.5	12.3 13.1 13.9	13.5 14.4 15.3	14.8 15.8 16.8	16.1 17.2 18.3	17.4 18.6 19.7
+24 +25 +26	1.5 1.5 1.6	2.9 3.1 3.2	4.4 4.6 4.8	5.8 6.1 6.5	7.3 7.7 8.1	8.8 9.2 9.7	10.2 10.8 11.4	11.7 12.4 13.0	13.2 13.9 14.7	14.7 15.5 16.3	16.2 17.1 18.0	17.8 18.7 19.7	19.3 20.4 21.4	20.9 22.0 23.2
+27 +28	1.7	3·4 3·5	5.1	6.8	8.5	10.2	11.9	13.6	15.4 16.1	17.1	18.9	20.7 21.6	22.5	24.3 25.4

ARGUMENTE: AEUSSERES THERMOMETER UND MITTLERE REFRACTION

MITTLERE REFEACTION. 5' 0" 5'20" 5'40" 6' 0" 6'20" 6'40" 7' 0" 7'23" 7'40" 8' 0" 8'20" 8' 40" 9' 0" 8 3 3													
5'0"	5'20"	5′40″	6' o"	6'20"	6′40″	7'0"	7'25"	7'40"	8′ o″	8'20"	8′ 40″	9′ o″	THERM. RÉAUM.
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
37.0 35.2 33.5 31.7	39.6 37.7 35.8 34.0	42.3 40.3 38.3 36.3	45.1 42.9 40.7 38.6	47.8 45.5 43.2 41.0	50.6 48.2 45.8	53.5 50.9 48.3 45.8	56.3 53.6 50.9 48.3	59.2 56.4 53.5 50.8	62.2 59.2 56.2 53.3	65.2 62.0 58.9 55.9	68.2 64.9 61.7 58.4	1'11.2 1 7.8 1 4.4 1 1.1	- 16 - 15 - 14 - 13
30.0 28.3	32.I 30.3	34·3 32·4	36.5 34.4	38.8 36.6	41.0 38.7	43·3 40.9	45.7 43.1	48.0 45·3	50.4 47 .5	52.8 49.8	55.3 52.1	57·7 54·5	- I2 - II
26.6 24.9 23.3 21.6	28.5 26.7 24.9 23.2	30.4 28.5 26.6 24.7	32.4 30.3 28.3 26.3	34.4 32.2 30.1 27.9	36.4 34.1 31.8 29.6	38.4 36.0 33.6 31.2	37.9 35.4 32.9	39.9 37.2 34.6	44.7 41.9 39.1 36.3	46.8 43.9 41.0 38.1	49.0 45.9 42.8 39.8	48.0 44.8 41.6	- '10 - 9 - 8 - 7
20.0 18.4 16.8	21.4 19.7 18.0	22.9 21.0 19.2	24.3 22.4 20.4	25.8 23.8 21.7	27.4 25.1 23.0	28.9 26.5 24.2	30.4 28.0 25.5	32.0 29.4 26.9	33.6 30.9 28.2	35.2 32.4 29.5	36.8 33.9 30.9	38.5 35.4 32.3	- 6 - 5 - 4
15.3 13.8 12.2	16.3 14.6 13.0	17.4 15.6 13.8	18.5 16.6 14.7	19.7 17.6 15.6	20.8 18.7 16.5	22.0 19.7 17.5	23.I 20.8 18.4	24.3 21.8 19.4	25.5 22.9 20.3	26.8 24.0 21.3	28.0 25.1 22.3	29.3 26.2 23.3	- 3 - 2 - 1
9.0 7.5	9.7	10.3	11.0 9.2	13.6	12.4	13.0 10.9	13.7	16.9	17.7 15.2 12.6	15.9	19.4 16.6 13.9	17.4 14.5	+ I + 2
6.0 4.6 3.1 1.6	6.5 4.9 3.3 1.8	5.2 3.5 1.9	7.4 5.6 3.8 2.0	7.8 5.9 4.0 2.1	8.3 6.2 4.2 2.2	8.7 6.6 4.5 2.4	9.2 6.9 4.7 2.5	9.7 7.3 5.0 2.6	7.7 5.2 2.8	8.0 5.4 2.9	8.4 5.7 3.0	8.8 6.0 3.2	+ 3 + 4 + 5 + 6
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 —	0.4	0.4	0.4	+ 7
2.7	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	2.1 4.4	4.6	4.8	2.3 5.0	+ 8 + 9
5.5 6.8 8.2	5.8 7.3 8.8	6.2 7.8 9.4	4.9 6.6 8.3 10.0	7.0 8.8 10.6	7.4 9.3 11.2	7.8 9.8 11.8	8.3 10.4 12.4	8.7 10.9 13.1	9.1 11.4 13.7	7.I 9.5 12.0 14.3	7.4 10.0 12.5 15.0	7.7 10.4 13.0 15.7	+ 10 + 11 + 12 + 13
9.6 10.9 12.2	10.2 11.7 13.1	10.9 12.5 14.0	11.6 13.3 14.9	12.3 14.1 15.8	13.0 14.9 16.7	13.8 15.7 17.6	14.5 16.5 18.5	15.2 17.4 19.5	16.0 18.2 20.4	16.7 19.1 21.4	17.5 19.9 22.4	18.2 20.8 23.4	+ 14 + 15 + 16
13.6 14.9 16.2	14.5 15.9 17.3	15.5 17.0 18.5	16.5 18.1 19.6	17.5 19.2 20.8	18.5 20.3 22.0	19.5 21.4 23.3	20.5 22.5 24.5	21.6 23.7 25.7	22.6 24.8 27.0	23.7 26.0 28.3	24.8 27.2 29.5	25.9 28.4 30.9	+ 17 + 18 + 19
17.4	18.7	19.9	21.2	22.5 24.I	23.8	25.I 26.9	26.4	27.8	31.3	30.5	31.9	33·3 35·7	+ 20 + 2I
20.0	21.4	24.3	24.3 25.8	25.8	27.2	28 8 30.6	30.3	31.8	33·4 35·5	34.9 37.1	36.5 38.8	38. 1 40.5	+ 22 + 23
22.5 23.7 24.9 26.1	24.I 25.4 26.7 28.0	25.7 27.1 28.5	27.3 28.8 30.3	29.0 30.6 32.1	30.6 32.3 34.0	32.3 34.1 35.9	34.I 35.9 37.8	35.8 37.7 39.7	37.5 39.6 41.6	39.3 41.5 43.6	41.1 43.4 45.6	42.9 45.3 47.6	+ 24 + 25 + 26
27.3	29.3	29.9 31.2	31.8 33.2	33·7 35·2	35.6 37·3	37.6 39.3	39.6	41.6	43.7 45.7	45.7	47.8 50.0	49.9 52.2	+ 27 + 28

TAFEL II. Correction für Temperatur.

	MITTLERE REFRACTION.										
Therm. Réaum	9' o"	9'20"	9'40"	10′0″	10'20"	10'40"	11'0"	11'20"	11'40"	12'0"	12'20"
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16 15 14	1'11'.2 1 7.8 1 4.4	1 14.3 1 10.8 1 7.2	1 17.5 1 13.8 1 10.1	1 20.7 1 16.8 1 12.9	1 23.9 1 19.8 1 15.8	1 27.2 1 23.0 1 18.8	1 30.5 1 26.1 1 21.8	1 33.8 1 29.3 1 24.8	1 37.2 1 32.5 1 27.9	1 4 .7 1 35.8 1 31.0	1 44.1 1 39.1 1 34.1
- 13 - 12 - 11	1 1.1 57.7 54.5	1 3.7 1 0.2 56.8	1 6.4 1 2.8 59.2	1 9.1 1 5.4 1 1.6	1 11.9 1 8.0 1 4.1	1 14.7 1 10.6 1 6.6	1 17.5 1 13.3 1 9.1	1 20.4 1 16.0 1 11.7	I 23.3 I 18.7 I 14.2	1 26.2 1 21.5 1 16.9	1 29.2 1 24.3 1 19.5
- 10	51.2	53.4	55-7	57.9	I 0.2	1 2.6	I 5.0	1 7.4	1 9.8	1 12.3	1 14.8
- 9	48.0	50.0	52.1	54.3	56.4	58.6	I 0.9	I 3.I	I 5.4	I 7.7	I 10.0
- 8 - 7	44.8 41.6	46.7 43.4	48.7 45.2	50.7 47.1	52.7 49.0	54·7 50.9	56.8 52.8	58.9 54•7	1 1.0 56.7	1 3.2 58.7	1 5.4 1 0.7
- 6	38.5	40.2	41.8	43.5	45.3	47.0	48.8	50.6	52.4	54.3	56.2
- 5 - 4	35.4 32.3	36.9 33.7	38.5 35.1	40.0 36.6	41.6 38.0	43.2 39.5	44.9 41.0	46.5 42.5	48.2 44.0	49.9 45.6	51.6 47.2
- 3 - 2	29.3 26.2	30.5 27.4	31.8 28.5	33.1 29.7	34.4	35.8	37.1 33.3	38.5 34.5	39.9 35.8	41.3 37.0	42.7 38.3
- I	23.3	24.3	25.3	26.3	27.4	28.4	29.5	30.6	31.7	32.8	34.0
0	203	21.2	22.I	23.0	23.9	24.8	25.8	26.7	27.7	28.7	29.7
+ 1	17.4	18.1	18.9	19.7	20.5	21.2	22.I	22.9	23.7	24.5	25.4
+ 2 + 3	14.5 11.6	15.1 12.1	15.7	16.4	17.0	17.7	18.4	19.1	19.8	20.4 16.4	21.2
+ 3	8.8	9.2	9.5	13.2 9.9	13.7	14.2	14.7	15.3	15.8	12.4	17.0
	6.0	6.2	6.5	6.8	7.0	7.3	7.6	7.9	8.1	8.4	8.7
+ 5 + 6	3.2	3.3	3.5	3.6	3.7	3.9	4.0	4.2	4.4	4.5	4.7
+ 7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7
+ 8	2.3	2.4	2.5	2,6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3
+ 9	5.0	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.4	6.6	6.8	7.1	7.3
+ 10	7.7	8.1	8.4	8.7	9.1	9.4	9.8	10.1	10.5	10.8	11.2
+ 11	10.4	10.8	11.3	11.7	12.2	12.7	13.1	13.6	14.1	14.6	15.1
+ 12	13.0	13.6	14.2	14.7	15.3	15.9	16.5	17.1	17.7	18.3	18.9
+ 13	15.7	16.3	17.0	20.6	18.4	19.1	19.8	20.5	21.2	22.0 25.6	26.5
+ 15	20.8	21.7	22.6	23.5	21.4	25.4	23.1 26.3	23.9	28.2	25.0	30.2
+ ıŏ	23.4	24.4	25.4	26.4	27.4	28.5	29.5	30.6	31.7	32.8	33.9
+ 17	25.9	27.0	28.1	29.2	30.4	31.5	32.7	33.9	35.1	36.3	37.6
+ 18 + 19	28.4 30.9	29.6 32.2	30.8	32.1	33.3	34.6	35.9	37.2	38.5	39.8	41.2 44.8
+ 20	33.3	34.7	33·5 36.2	34·9 37.6	36.2	37.6	39.0 42.1	43.6	45.2	43·3 46.7	48.3
+ 21	35.7	37.3	38.8	40.4	42.0	43.6	45.2	46.8	48.5	50.1	51.8
+ 22	38.1	39.8	41.4	43.i	44.8	46.5	48.2	50.0	51.7	53.5	55.3 58.8
+ 23	40.5	42.3	44.0	45.8	47.6	49.4	51.2	53.1	55.0	56.9	-
+ 24 + 25	42.9 45.3	44.7	46.6 49.2	48.5 51.1	50.4	52.3	54.2	56.2	58.2	I 0.2	I 2.2 I 5.6
+ 26	47.6	47.2 49.6	49.2 51.7	53.8	53.1 55.9	55.2 58.0	57.2 I 0.2	59.3 I 2.3	I 1.4 I 4.5	I 3.5 I 6.7	I 9.0
+ 27	49.9	52.1	54.2	56.4	58.6	1 0.8	1 3.1	1 53	1 7.6	1 10.0	1 12.3
+ 28	52.2	54.5	56.7	59.0	r 1.3	1 3.6	1 6.o	1 8.3	1 10.7	1 13.2	1 15.6
'	1		· i		<u>1</u> :	1	I	\$	1	1	1

ARGUMENTE: AEUSSERES THERMOMETER UND MITTLERE REFRACTION.

	MITTLERE REFRACTION.											
12'40"	13 0"	13'20"	12'40"	14'0"	14'20"	14'40"	15'0"	15'20"	15′40″	16' o"	Тневм. Ке́аом.	
+	-+-	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
1 47.7 1 42.5 1 37.3	1 51.3 1 45.9 1 40.6	1 54.9 1 49.3 1 43.8	1 58.5 1 52.8 1 47.1	2' 2.2 1 56.3 1 50.5	2 6.0 1 59.9 1 53.8	2 9.7 2 3.4 1 57.2	2 13.5 2 7.1 2 0.7	2 17.4 2 10.7 2 4.2	2 21.3 2 14.5 2 7.7	2 25.3 2 18.2 2 11.2	- 16° - 15 - 14	
I 32.2 I 27.2 I 22.2	1 35.3 1 30.1 1 24.9	1 38.4 1 33.0 1 27.7	1 41.5 1 36.0 1 30.5	1 44.7 1 39.0 1 33.3	1 47.9 1 42.0 1 36.1	1 39.0	1 54.3 1 48.1 1 41.9	1 57.6 1 51.2 1 44.8	2 1.0 1 54.3 1 47.8	2 4.3 1 57.5 1 50.8	- 13 12 11	
1 17.3	1 19.8	1 22.4	1 25.0	1 27.7	I 30.4	1 33.1	1 35.8	1 38.5	1 41.3 1 34.9	1 44.1	- 10 - 9	
I 7.6 I 2.8	1 9.8 1 4.9	I 12.1 I 7.0	1 14.4 1 9 1	1 16.7 1 11.2	1 19.0	1 21.3 1 15.6	1 23.7 1 17.8	1 26.1 1 20.0	1 28.6	1 31.0 1 24.6	- 9 - 8 - 7	
58.1 53.4 48.7	1 0.0 55.1 50.4	1 1.9 56.9 52.0	1 3.9 58.7 53.6	1 5.9 1 0.5 55.3	1 7.9 1 2.4 57.0	1 9.9 1 4.2 58.7	1 11.9 1 6.1 1 0.4	1 14.0 1 8.0 1 2.1	1 16.1 1 10.0 1 3.9	1 18.2 1 11.9 1 5.6	- 6 - 5 - 4	
44.2 39.6 35.1	45.6 40.9 36.3	47.1 42.2 37.4	48.6 43.6 38.6	50.1 44.9 39.8	51.6 46.3 41.0	53.1 47.7 42.2	54.7 49.1 43.5	56.3 50.5 44.7	57.9 51.9 46.0	59·5 53·3 47·3	- 3 - 2 - 1	
30.7	31.7	32.7	33.7	34.8	35.8	36.9	38.0	39.1	40.2	41.3	0	
26.2 21.9 17.5	27.1 22.6 18.1	28.0 23.3 18.7	28.9 24.1 19.3	29.8 24.8 19.9	30.7 25.6 20.5	31.6 26.3 21.1	32.5 27.1 21.7	33.4 27.9 22.4	34.4 28.7 23.0	35.3 29.5 23.7	+ I + 2 + 3	
13.3 9.0 4.8	13.7 9.3 5.0	9.6 5.2	9.9 5.3	15.0 10.2 5.5	15.5 10.6 5.7	16.0 10.9 5.8	16.4 11.2 6.0	16.9 11.5 6.2	17.4 11.9 6.4	17.9 12.2 6.6	+ 4 + 5 + 6	
0.7	°.7 —	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	+ 7	
3·4 7·5	3.6 7.8	3.7 8.0	3.8 8.3	3.9 8.5	4.0 8.7	4.1 9.0	4.2 9.2	4·3 9·5	4.4 9.8	4.5 10.0	+ 8 + 9	
11.6	11.9	12.3	12.7	13.1	13.5	13.8	14.2	14.6	15.0	15.4	+ 10	
15.6 19.5 23.4	16.1 20.2 24.2	16.6 20.8 25.0	17.1 21.4 25.7	17.6 22.1 26.5	18.1 22.7 27.3	18.6 23.4 28.1	19.2 24.1 28.9	19.7 24.7 29.7	20.2 25.4 30.5	20.8 26.1 31.4	+ 11 + 12 + 13	
27.3 31.2 35.0	28.2 32.2 36.1	29.1 33.2 37.3	30.0 34.2 38.4		31.8 36.3 40.8	32.8 37.4 42.0	33.7 38.5 43.2	34·7 39·5 44·4	35.6 40.6 45.6	36.6 41.7 46.8	+ 14 + 15 + 16	
38.8 42.5 46.2	40.0 43.9 47.7	41.3 45.3 49.2	42.6 46.7 50.8	43.9 48.1 52.3	45.2 49.5 53.8	46.5 51.0 55.4	47.8 52.4 57.0	49.2 53.9 58.6	50.5 55.4 1 0.2	51.9 56.9 1 1.9	+ 17 + 18 + 19	
49.9	51.5	53.1	54.8	56.5	58.1	59.8	I 1.5	1 3.3	1 5.0	1 6.8	+ 20	
53.5 57.1 1 0.7	55.3 59.0 1 2.7	57.0 1 0.9 1 4.7	58.8 I 2.8 I 6.7	I 0.6 I 4.7 I 8.7	1 2.4 1 6.6 1 10.7	1 4.2 1 8.5 1 12.8	1 6.0 1 10.5 1 14.9	1 7.9 1 12.4 1 17.0	1 9.7 1 14.4 1 19.1	1 11.6 1 16.4 1 21.2	+ 21 + 22 + 23	
1 4.3 1 7.8 1 11.3	1 6.3 1 10.0 1 13.6	1 8.4 1 12.2 1 15 9	1 10.6 1 14.4 1 18.2	1 12.7 1 16.7 1 20.6	1 14.9 1 18.9 1 23.0	1 17.0 1 21.2 1 25.4	1 19.2 1 23.6 1 27.8	1 21.4 1 25.9 1 30.3	1 23.7 1 28.2 1 32.8	1 25.9 1 30.6 1 35.3	+ 24 + 25 + 26	
1 14.7 1 18.1	1 17.1	1 19.6	1 22.0 1 25.8	1 24.5 1 28.4	1 27.0	1 29.5 1 33.6	1 32.1 1 36.3	1 34.7 1 39.0	I 37.3 I 41.7	1 39.9 1 44.5	+ 27 + 28	
1	1	1	,	i		'	'	1	ı	1		

TAFEL III. CORRECTION FÜR BAROMETERSTAND

	MITTLERE REFEACTION + CORRECTION TAFEL II.												
BARO- METER	o 20	0'40"	ı' o"	1'20"	1'40"	2′0″	2'20"	2'40"	3′ 0″	3' 20"	3'40"	4 0	4′ 20°
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 3	1.1	2.2	3.3	4.4	5.5	6.6	7.7	8.8	9.9	11.0	12.1	13.2	14.3
4	0.1	2.1	3.1	4.2	5.2	6.2	7·3 6.8	8.3	9.3 8.8	10.4	11.4	12.5	13.5
5	0.9	1.9	2.9 2.7	3.9	4.9	5.9 5.5	6.8	7.8 7.3	8.8 8.3	9.8	10.1	11.7	11.9
7 8	0.9	1.7	2.6	3.4	4.3	5.1	6.0	6.9	7.7	8.6	9.4	10.3	11.1
1	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	5.6	6.4	7.2	8.0	8.8	9.6	10.4
9	0.7	1.5	2.0	2.9	3.7 3.4	4.4 4.1	5.2	5.9 5.4	6.6 6.1	7.4 6.8	8.I	8.8 8.1	9.6 8.8
11	0.6	1.2	1.8	2.5	3.1	3.7	4.7	4.9	5.5	6.2	7.5 6.8	7.4	8.0
27 0	0.6	1.1	1.7	2.2	2.8	3.3	3.9	4.4	5.0	5.6	6.1	6.7	7.2
I 2	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5 4.8	6.0	6.5
3	0.4 0.4	0.9	1.3	1.7	1.9	2.6 2.3	3.0	3.5	3.9 3.4	4.4 3.8	4.I	5.2 4.5	5·7 4·9
4	0.3	0.6	0.9	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2	3·5 2.8	3.8	4.I
5	0.3	0.5	o.8 o.6	0.8	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	2.8	3.1	3.3
7 8	0.1	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.6	1.8	2.0 I.4	1.5	2.4 1.6	2.5 1.8
8	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2 +	0.2
10	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
11	1.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4
28 0	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2
2	0.2	0.5	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.0 2.6	2.3	2.5 3.I	2.7 3.4	2.9 3.7
3	0.4	0.7	1.0	1.4	1.7	2.1	2.4	2.8	3.1	3.5	3.8	4.2	4.5
4	0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.7	4.1	4.5	4.9	5·3 6.1
5 6	0.5	0.9	1.4 1.6	1.9	2.3	2.8 3.2	3.3	3.7 4.2	4.2	4.7 5.3	5.1 5.8	5.6 6.3	6.9
7	0.6	1.2	1.8	2.4	2.9	3.5	4.1	4.7	5.3	5.9	6.5	7.0	7.6
8	0.7	1.3	1.9	2.6	3.2	3.9	4.5	5.2	5.8	6.5	7.1	7.8	8.4
9	0.7	1.4	2.1 2.3	2.8 3.1	3.5 3.8	4.2 4.6	5.0	5.7 6.1	6.4 6.9	7.I 7.7	7.8 8.4	8.5 9.2	9.2
11	0.8	1.7	2.5	3.3	4.I	5.0	5.8	6.6	7.4	8.3	9.1	9.9	10.8
29 0	0.9	1.8	2.7	3.5	4.4	5.3	6.2	7.1	8.0	8.9	9.8	10.7	11.6
I 2	I.0 I.0	1.9	2.8	3.8	4.7	5·7 6.0	6.6	7.6 8.1	8.5	9.5	10.4 11.1	11.4 12.1	12.3
2	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	0.0	7.1	0.1	9.1	1.01	11.1	14.1	13.1

Anmerk. Das Barometer bedarf vor dem Eingehen in diese Tafel einer Correction für inneres Thermometer, welche mit dem Argumente t—t' nach Seite 564 genommen wird.

ARGUMENTE: BAROMETER UND MITTL. REFR. + CORR. FÜR THERMOMETER.

MITTLERE REFRACTION + CORRECTION TAFEL II. 5 40" 6' 0" 6' 20" 6' 40" 7' 0" 7'20" 7'40" 8' 0" 8' 20" 8' 40" 9' 0" 4'40" 5'0" 5'20" 27.6 28.7 15.4 16.5 17.5 18.7 19.8 23.1 25.4 29.9 20.0 22.0 24.3 26.5 19.8 20.8 28.2 15.6 16.6 18.7 26.1 14.5 17.7 21.9 22.9 24.0 25.0 27.2 20.6 18.6 19.6 22.6 23.6 25.6 26.6 13.7 14.7 16.6 17.6 21.6 24.6 15.7 12.9 13.8 18.4 19.3 18.1 20.3 14.7 15.6 16.6 17.5 21.2 22.I 23.1 24.0 25.0 12.0 18.9 12.9 13.7 14.6 16.3 17.2 19.8 20.7 21.6 22.4 23.3 15.5 18.4 11.2 12.0 13.6 16.0 16.8 21.7 15.2 17.6 19.2 20.0 20.9 14.4 10.3 11.1 11.8 14.0 14.8 16.3 17.8 18.5 19.3 20.0 12.5 13.3 15.5 17.0 18.4 10.8 13.6 9.5 8.6 10.2 11.5 12.2 12.0 14.3 15.0 15.6 16.3 17.0 17.7 9.9 11.7 12.4 13.0 16.1 16.8 9.3 10.5 II.I 13.6 15.5 14.3 14.9 7.8 8.4 8.9 10.0 10.6 11.2 11.7 12.3 12.9 14.0 14.6 15.1 9.5 13.4 7.0 6.1 7•5 6.5 8.0 8.5 10.0 12.0 12.5 9.0 9·5 8·3 10.5 11.0 11.5 13.0 13.5 7.0 8.7 9.6 8.3 11.4 7.4 6.4 7.9 6.8 9.2 10.1 10.5 0.11 11.9 8.7 5.3 5.6 7.2 7.5 7.9 9.1 9.8 10.2 9.4 8.3 4.7 3.8 7.6 6.2 8.6 5.1 6.0 6.3 6.7 4.4 5.4 5.7 7.0 7.3 7.9 4.6 3.6 4.1 5.6 6.4 6.7 4.4 4.9 5.1 5.4 5.9 6.9 3.1 2.7 2.9 3.3 3.5 3.7 3.9 4.1 4.3 4.5 4.7 4.9 5.1 5.3 2.7 1.9 2.0 2. 2 2.8 3.0 2.3 2.4 3.1 3.3 3.4 3.5 3.7 1.3 1.6 1.0 I.I 1.2 1.4 1.4 1.5 1.6 1.7 1.9 2.0 2.0 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 + + + + + 4 <u>-</u> + + + + + -+-4 0.8 0.8 0.6 1.0 0.7 0.7 0.9 0.9 1.0 I.I 1.1 I.I 1.2 1.2 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.6 2.8 1.5 2.3 2.5 2.7 2.9 2.8 3.2 4.0 2.3 2.5 2.7 3.0 3.3 3.5 3.7 3.8 4.2 4.4 4.5 3.8 3.6 3.2 3.4 4.1 4.3 4.5 4.8 5.0 5.2 6.6 5.5 6.9 5.7 5.9 6.2 4.6 6.3 6.0 4.0 4.9 5.5 6.6 4.3 5.2 6.3 5.7 7.2 8.7 7-5 7.8 5.6 4.9 5.2 5.9 7.0 7.3 7.7 8.0 8.4 9.1 9.4 7.8 8.9 6.5 8.2 8.6 5·7 6.5 6.1 6.9 7·3 8.4 9.0 9.4 9.8 10.2 10.7 11.1 7·5 8.4 7.0 7.9 9.4 9.8 10.3 10.8 11.3 11.7 12.2 12.7 7.4 7.9 9.0 9 5 10.0 10.6 II.I 11.6 12.2 12.7 13.3 13.8 14.3 9.4 10.0 11.2 11.8 12.4 12.9 13.6 14.2 15.4 16.0 9.1 9.7 10.4 11.0 11.7 12.3 13.0 13.7 14.3 15.0 156 16.3 17.6 17.0 10.6 12,0 128 14.2 9.9 11.3 13.5 14.9 15.6 16.4 17.1 17.8 18.5 19.3 11.5 14.6 18.5 10.8 12.3 13.1 17.8 13.9 15.4 16.2 17.0 19.3 20.9 20.1 18.3 11.6 12.4 14.9 15.8 16.6 20.0 21.7 13.3 14.1 17.5 19.1 22.5 12.4 14.2 15.1 16.0 16.9 17.8 18.7 19.6 21.5 22.4 13.3 20.5 23.3 24.2 13.3 16.2 17.1 18.1 22.9 14.2 15.2 19.0 20.0 21.0 21.9 25.8 23.9 24.9 15.1 16.2 17.2 18.2 19.2 23.3 24.4 26.4 14.1 20.2 21.3 22.3 25.4 27.5

Scheinb. Höhe 4° 18′ 31″.0
Barometer 28″ 5‴.3 P. M.
Therm. äusseres t = — 12°.5 R.
,, inneres t' = — 4.8
t—t' = — 7°.7 Corr. — 0.52
Barom. . . . 28″ 5.30
28 4.78

Beispiel.

TAFEL III. CORRECTION FÜR BAROMETERSTAND

	MITTLERE REFERECTION + CORRECTION TAFEL II												
Baro- meter.	9 0	9 20"	9 40	10 0	10 20	10 40	ıí o	11 20	11'40"	12 0	12 20	12 40	13 0
	-	_	-	-	-	_	-	_	-		_	-	-
26" 3"	29.9	310	32.2	33.3	34.4	35.5	36.7	37.8	39.0	40.1	41.3	42.4	43.6
4 5 6 7 8	28.2 26.6 25.0 23.3 21.7	29.3 27.6 25.9 24.2 22.5	30.4 28.6 26.9 25.1 23.3	31.5 29.6 27.8 26.0 24.2	32.5 30.6 28.8 26.9 25.0	33.6 31.6 29.7 27.8 25.8	34.7 32.7 30.6 28.6 26.6	35.7 33.7 31.6 29.5 27.5	36.8 34.7 32.6 30.4 28.3	37.9 35.7 33.5 31.3 29 1	39.0 36.7 34.5 32.3 30.0	40.1 37.8 35.4 33.1 30.8	41.2 38.8 36.4 34.0 31.6
9 10 11 27 0	20.0 18.4 16.8	20.8 19.1 17.4	21.6 19.8 18.0	22.3 20.5 18.7	23.I 21.2 19.3	23.9 21.9 20.0	24.6 22.6 20.6 18.6	25.4 23.3 21.2	26.2 24.0 21.9	26.9 24.7 22.5 20.3	27.7 25.4 23.2	28.5 26.1 23.8	29.2 26.9 24.5
1 2 3	13.5 11.9 10.2	14.0 12.3 10.6	14.5 12.8 11.0	15.0 13.2 11.4	15.5 13.7 11.8	16.1 14.1 12.2	16.6 14.6 12.6	17.1 15.0 12.9	17.6 15.5 13.3	18.1 15.9 13.7	18.6 16.4 14.1	19.2 16.9 14.5	19.7 17.3 14.9
4 5 6 7 8	8.6 6.9 5.3 3.7 2.0	8.9 7.2 5.5 3.8 2.1	9.2 7.5 5.7 4.0 2.2	9.6 7.7 5.9 4.1 2.3	9.9 8.0 6.1 4.2 2.3	8.3 6.3 4.4 2.4	8.5 6.5 4.5 2. 5	10.9 8 8 6.7 4.6 2.6	9.1 6.9 4.8 2.7	9.3 7.1 4.9 2.7	9.6 7.3 5.1 2.8	9.9 7.5 5.2 2.9	12.5 10.1 7.7 5.4 3.0
9	0.4 +	0.4 +	0.4	0.4 +	0.5	0.5	0.5 +	0.5 +	0.5	0.5	0.5	0.6 +	0.6 +
10 11	1.2 2.9	3.0	1.3 3.1	1.4 3.2	1.4 3.3	1.5 3.4	1.5 3.5	1.6 3.6	1.6 3.8	1.7 3.9	1.7 4.0	1.8 4.1	1.8
28 0	4.5	4.7	4.9	5.0	5.2	5.4	5.6	5.7	5.9	6.1	6.2	6.4	6.6
1 2 3	6.2 7.8 9.4	6.4 8.1 9.8	6.6 8.4 10.1	6.9 8.7 10.5	7.1 9.0 10.9	7·3 9·3 11.2	7.6 9.6 11.6	7.8 9.9 11.9	8.0 10.2 12.3	8.3 10.5 12.7	8.5 10.8 13.0	8.7 11.1 13.4	9.0 11.4 13.8
4 5 6 7 8	11.1 12.7 14.3 16.0 17.6	11.5 13.2 14.9 16.6 18.3	11.9 13.7 15.4 17.2 19.0	12.3 14.2 16.0 17.8 19.6	12.8 14.6 16.5 18.4 20.3	13.2 15.1 17.1 19.0 21.0	13.6 15.6 17.6 19.6 21.6	14.0 16.1 18.2 20.2 22.3	14.4 16.6 18.7 20.9 23.0	14.9 17.1 19.3 21.5 23.7	15.3 17.6 19.8 22.1 24.4	15.7 18.1 20.4 22.7 25.0	16.2 18.5 20.9 23.3 25.7
9 -10 11 29 0	19.3 20.9 22.5 24.2	20.0 21.7 23.4 25.1	20.7 22.5 24.2 26.0	21.5 23.3 25.1 26.9	22.2 24.1 26.0	22.9 24.9 26.8 28.8	23.7 25.7 27.7 29.7	24.4 26.5 28.5 30.6	25.1 27.3 29.4 31.6	25.9 28.1 30.3	26.6 28.9 31.1	27.4 29.7 32.0	28.1 30.5 32.9
I 2	25.8 27.5	26.8	27.8 29.5	28.8	29.7 31.6	30.7 32.7	31.7 33.7	32.7 34.8	33.7 35.8	32.5 34.7 36.9	33.4 35.7 37.9	34·3 36.7 39.0	35·3 37·7 40.1

Anmerk. Das Barometer bedarf vor dem Eingehen in diese Tafel einer Correction für inneres Thermometer, welche mit dem Argumente t—t' nach Seite 564 genommen wird.

Argumente: Barometer und mfttl, Refr. + Corr. für Thermometer.

	MITTLERE REFRACTION + CORRECTION TAFEL II.												
13 20	13 40	14 0	14 20	14 40	15'0"	15 20	15 40	16' o"	16 20	16 40	17′0″	17 20	17 40"
-	-	_	-	-		-	-	_		_	~		-
44.8	45.9	47.1	48.2	49.4	50.5	51.7	52.9	54.1	55.3	56.4	57.6	58.8	60.0
42.3	43.4	44.5	45.6	46.7	47.8	48.9	50.0	51.1	52.2	53.4	54.5	55.6	56.7
39.8	40.9 38.4	39.3	42.9	44.0	45.0	46.I 43.2	47.I 44.2	48.2 45.2	49.2 46.2	50.3 47.2	51.3 48.2	52.4 49.1	53.4 50.1
34.9	35.8	36.7	37.6	38.6	39.5	40.4	41.3	42.2	43.2	44.1	45.0	45.9	46.9
32.5	33.3	34.2	35.0	35.9	36.7	37.6	38.4	39.3	40.1	41.0	41.8	42.7	43.6
30.0	30.8 28.3	31.6	32.4	33.1	33.9	34.7	35·5 32.6	36.3 33.3	37.1 34.1	37.9 34.8	38.7 35.5	39.5 36.3	40.3 37.0
25.1	25.8	26.4	27.1	27.7	28.4	29.0	29.7	30.4	31.0	31.7	32.4	33.0	33.7
22.7	23.3	23.8	24.4	25.0	25.6	26.2	26.8	27.4	28.0	28.6	29.2	29.8	30.4
20.2	20.7	21.3	21.8	22.3	22.8	23.4	23.9	24.4	25.0	25.5	26.0	26.6	27.I
17.8	18.2	18.7 16.1	19.2	16.9	17.3	20.5	18.1	21.5 18.5	18.9	19.3	22.9 19.7	23.4 20.1	23.8
12.9	13.2	13.5	13.9	14.2	14.5	14.9	15.2	15.5	15.9	16.2	16.6	16.9	17.2
10.4	10.7	10.9	11.2	11.5	11.8	12.0	12.3	12.6	12.9	13.1	13.4	13.7	14.0
7.9	8.2	8.4	8.6	8.8 6.1	9.0 6.2	9.2	9.4	9.6 6.6	9.8 6.8	6.9	10.2	10.5	10.7
3.0	5.6 3.1	5.8 3.2	5.9 3.3	3.4	3.4	6.4	6.5 3.6	3.7	3.8	3.8	7.1 3.9	7.2	7.4 4.1
0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
+-	+	+-	+	+	+	+	+	4-	+	+	+-	+	+
1.9	1.9	2.0 4.5	4.6	4.8	2.1 4.9	5.0	2.2 5.1	2 3 5.2	2.3 5.3	2.4 5.5	2.4 5.6	2.5 5.7	2.5 5.8
6.8	6.9	7.1	7.3	7.5	7.7	7.8	8.0	8.2	8.4	8.5	8.7	8.9	9.1
9.2	9.5	$-\frac{7.1}{9.7}$	9.9	10.2	10.4	10.7	10.9	11.2	11.4	11.6	11.9	12.1	12.4
11.7	12.0	12.3	12.6	12.9	13.2	13.5	13.8	14.1	14.4	14.7	15.í	15.4	15.7
14.1	14.5	14.9	15.2	15.6	16.0	16.3	16.7	17.1	17.5	17.8	18.2	18.6	19.0
16.6	17.0	17.5	17.9	18.3	18.8	19.2	19.6	20.I 23.0	20.5	20.9	21.4 24.5	21.8 25.1	22.3
21.5	19.5	22.6	23.2	23.7	24.3	24.9	25.4	26.0	26.6	27.1	27.7	28.3	28.9
23.9	24.6	25.2	25.8	26.4	27.1	27.7	28.3	29.0	29.6	30.2	30.9	31.5	32.2
26.4	27.1	27.8	28.5	29.2	29.8	30.5	31.2	31.9	32.6	33.3	34.0	34.7	35.4
28.8	29.6 32.1	30.4 32.9	31.1	31.9	32.6 35.4	33.4	34.I 37.0	34.9 37.9	35.7 38.7	36.4	37.2 40.4	38.0 41.2	38.7 42.0
33.8	34.6	35.5	36.4	37.3	38.2	39.1	40.0	40.8	41.7	42.6	43.5	44.4	45.3
36.2	37.2	38.1	39.0	40.0	40.9	41.9	42.9	43.8	44.8	45.7	46.7	47.7	48.6
38.7	39.7	40.7	41.7	42.7	43·7 46.5	44.7	45.8	46.8	47.8 50.8	48.8 51.9	49.9	50.9	51.9
41.1	42.2	43.3	44.3	45.4	40.5	47.6	40./	49.7	30.0	31.9	53.0	54.1	55.2

Beispiel

t' + 16.9 t-t'=+ 6.7 Corr. +-0".46

```
CONSTANTEN
                                                                                                log.
 Basis der natürlichen Logarithmen . . .
                                                                e = 2.7182818
                                                                                             0.4342945
 Modul der Briggischen Logarithmen Radius des Kreises in Secunden . . .
                                                                                             9.6377843-10
                                                            . . m =
                                                                            0.4342945
 Radius des Kreises in Secunden

" " " " Minuten . . .

" " " " Graden . . .

Umfang des Kreises in Secunden . . .

" " " " Minuten . . .

" " " " Graden . . . .
                                                                    r ===
                                                                                             5.3144251
                                                                r = 3437.7468
                                                                                             3.5362739
1.7581226
                                                                . r=
                                                                             57.29578
1296000
                                                                                             6.1126050
                                                                                 21600
                                                                                             4-3344538
                                                                                    360
                                                                                             2.5563025
                            für den Durchmesser = 1 . \pi = 3.14159265
                                                                                            0.4971499
                                                       1
                                                                                            9.5028501-10
                                                        77
                                                        \pi^2
                                                                                            0.9942997
                                                                                            0.2485749
                                                                                            9.9063329-10
      Dimensionen der Erde nach Bessel.
Halbe grosse Axe (Radius des Aequators) a = 3272077.14 Toisen
                                                                                            6.5148235
        kleine Axe (Umdrehungsaxe) . . b = 3261139.33
                                                                                            6.5133694
Abplattung \frac{a-b}{}
                                                                                            7.5241069-10
                               299.1528
Excentricität der Umdrehungs-Ellipse \sqrt{a^3-b^3}
                                                                                            8.9122052-10
Ein Grad des Aequators 57108.519 Toisen
                                                                                            4.7567009
Eine geographische Meile = 3807.23463 Toisen

Länge des Secundenpendels an für Königsberg = 440.8179 Par. Lin.
2.6442592

der Oberfläche des Meeres ("Berlin = 440.739 ", "
2.6442815
Houzontal-Aequatoreal Parallaxe der Sonne nach Encke 8".57116 0.9330396
Entfernung der Erde von der Sonne 20682329 G. Meilen.
Länge des Jahres nach Hansen (siderisch 365.2563582 Tage
und Olufsen tropisch 365.2422008 "
                                                                                            2.5625978
                                                                                            2.5625809
Praceession nach Bessel 50.21129 + 0.0002442926t Epoche 1750

" " Struve 50.2298 + 0.000226t " "

Auf den Bessel m = 46.02824 + 0.00038645t n = 20.06442 - 0.000970204t

Aequator | Struve m = 46.0481 + 0.000284t n = 20.0650 - 0.00086t
Tägliche Praecession = 0".13759 (1856)
Aberration nach Delambre 20°.255
, Struve 20°.4451
Nutation , V. Lindenau 8″.97707
, Peters 9°.2231
Schiefe der Ecliptik (nach Struve (1750) 23°28'17°.44 — 0.4645t

Das Licht gebraucht, um von der (nach Delambre 493.198 Secunden 2.6930213

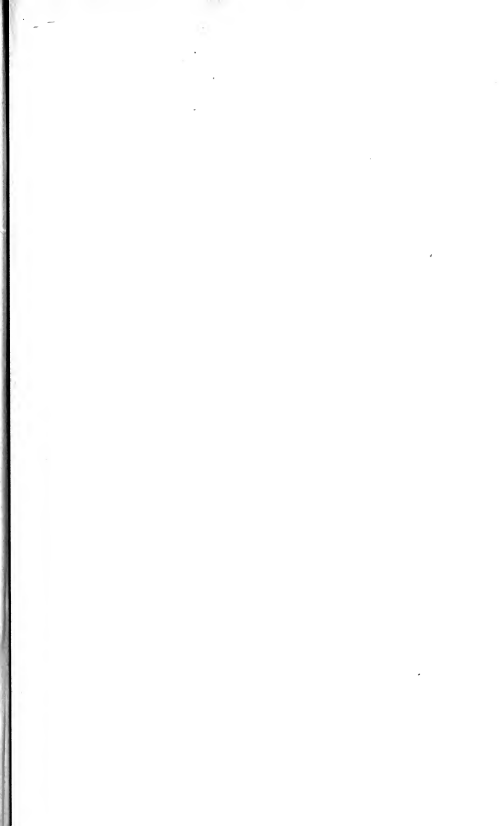
Sonne zur Erde zu gelangen (n. Struve 497.827 n. 2.6970785
                                                      Delambre 41935 G. Meilen. 4.6225781
Geschwindigkeit des Lichtes
                                                      Struve
                                                                                           4.6185209
                                                                    41545
     Massen (Gewichte) der Planeten, die Masse der Sonne = 1 gesetzt.
                                                  Jupiter -
Mercur =
                              (Encke)
                                                              1047.879
                 4865751
                                                                  I
Venus =
                              (Le Verrier)
                                                  Saturn
                                                                            (Bessel)
                                                                3501.6
                 390000
                              (Le Verrier)
                                                                            (Lamont)
Erde
                                                  Uranus
                 354936
                                                                24905
                                                                 1
                              (Burckhardt) Neptun -
                                                                            (Peirce)
Mars
                 2680637
                                                                18780
Mond = \frac{r}{79.667} \text{ der Erdmasse. (Hanser Anziehungskraft der Sonne, in Theilen des Radius 0.0172021
                                                       - der Erdmasse. (Hansen)
                                                                                           8.2355814-10
                                                                                           3.5500066
  nach Gauss
                                     k in Secunden
                                                                         3548.18761
```

HÜLFSTAFEL.

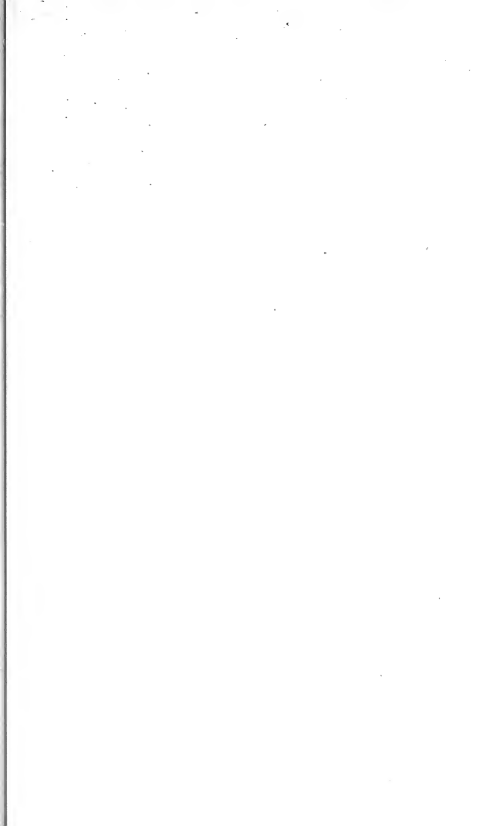
ı			, aca			
	S	Bogen	log. sin.			
	4.685 5749	1' 39"	6.681			
	5748	3 18	6.982			
	5747	5 13	7.181			
	5746	6 36	7.283			
	5745	7 44	7.352			
	4.685 5744	8 44	7.405			
	5743	9 37	7.447			
	5742	10 26	7.482			
	5741	11 11	7.512			
	5740	11 54	7.539			
The second second	4.685 5739	12 34	7.563			
	5738	13 12	7.584			
	5737	13 48	7.604			
	5736	14 23	7.622			
	5735	14 56	7.638			
	4.685 5734	15 28	7.653			
	5733	16 0	7.668			
	5732	16 30	7.681			
	5731	16 59	7.694			
	5730	17 28	7.706			
	4.685 5729	17 56	7.717			
	5728	18 22	7.728			
	5727	18 48	7.738			
	5726	19 14	7.748			
	5725	19 39	7.757			
	4.685 5724	20 4	7.766			
	5723	20 28	7.775			
	5722	20 52	7.783			
	5721	21 15	7.791			
	5720	21 38	7.799			
	4.685 5719	22 I	7.806			
	5718	22 23	7.814			
	5717	22 44	7.820			
	5716	23 6	7.827			
	5715	23 27	7.834			
	4.685 5714	23 47	7.840			
	5713	24 8	7.846			
	5712	24 28	7.852			
	5711	24 48	7.858			
	5710	25 8	7.864			
	4.685 5709	25 27	7.869			
	5708	25 46	7.875			
	5707	26 5	7.880			
	5706	26 24	7.885			
	5705	26 42	7.890			
	4.685 5704	27 0	7.89 5			
	5703	27 18	7.900			
	5702	27 36	7.905			
	5701	27 54	7.909			
	5700	28 11	7.914			
	4.685 5699	28 29	7.918			
	5698	28 46	7.923			
	5697	29 3	7.927			
	5696	29 19	7.931			
	5695	29 36	7.935			
	4.685 5694	29 53	7.939			
	5693	30 9	7.943			
	5692	30 25	7.947			
	5691	30 41	7.951			
	5690	30 57	7.954			
	4.685 5680	33 29	7.988			
	5670	35 50	8.018			

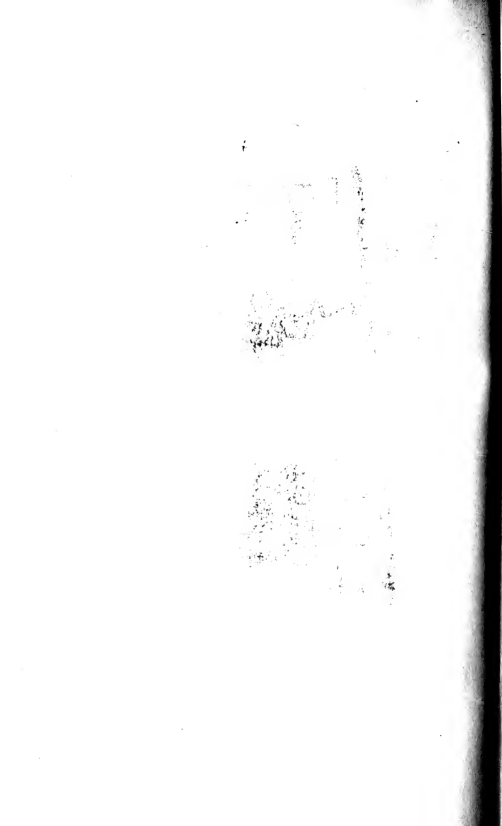
TET.		
Т	Bogen	log. tang.
4.685 5749	2′ 36″	6.879
5750	3 18	6.982
5751 5752	4 22 5 13	7.104 7.181
5753	5 57 6 36	7.238
4.685 5755		7.283
4.685 5755 5756	7 11	7.320 7.352
5757	8 15	7.380
5758 5759	9 11	7.405 7.427
4.685 5760	9 37	7.447
576 1 5762	10 2	7.465
5763	10 49	7.482 7.498
5764	II II	7.512
4.685 5765 5766	11 33	7.526 7.539
5767	12 14	7.551
5768 5769	12 34	7.563
4.685 5770	12 53	7.574 7.584
5771	13 30	7-594
5772 5773	13 48 14 6	7.604 7.613
5774	14 23	7.622
4.685 5775	14 40	7.630
5776 5777	14 56 15 13	7.638 7.646
5778	15 29	7.654
4.685 5780	15 44	7.661
5781	16 15	7.675
5782	16 30	7.681
5783 5784	16 44 16 59	7.687 7.694
4.685 5785	17 13	7.700
5786 5787	17 27 17 41	7.706 7.711
5788	17 55	7.717
5789		7.723
4.685 5790 579 1	18 22 18 35	7.728
5792	18 49	7.733 7.738
579 3 579 4	19 2 19 14	7.743 7.748
4.685 5795	19 27	7-753
5796	19 39	7.757
5797 5798	19 52 20 4	7.762 7.766
5799	20 16	7.771
4.685 5800 5810	20 28 22 23	7.775 7.814
5820	24 8	7.846
5830 5840	25 46 27 19	7.875 7.900
4.685 5850	28 46	7.923
5860	30 9 31 28	7.943
5 870 5880	32 46	7.962 7.979
5890	33 58	7.995
5900	35 9	8.010

Druck von W. Pormetter in Berlin.









QA Vega, Georg, Freiherr von 55 Logarithmisch-V45 trigonometrisches Handbuch 1906 81. Aufl.

Physical & Applied Sci.

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

